

ATREVETE CAS UTILIDADES MAS PRACTICAS PARATU MSX

CON



ESTAREMOS EN S.I.M.O. PABELLON 10 NIVEL SUPERIOR STAND C 18

IMAGINA

Disponer de una sensacional calculadora residente en tu MSX, a tu alcance en cualquier instante, con sólo tocar un tecla. Un reloj alarma programable.

Copiar por impresora las pantallas de tus programas.

Crear fantásticos efectos de animación. Disponer formidables editores de sprites y avanzadas instrucciones para su manejo. ¡¡IMAGINA!!

Consultar un completo prontuario de tu BASIC MSX interactivamente... sólo con

conectar uno de nuestros programas y ja funcionar! ¡ASI DE FACIL!

BASIC TUTOR

Sin ocupar memoria posibilita al usuario consultar cualquier información referente a las instrucciones de programación en BASIC, Las consultas pueden efectuarse en cualquier momento ya que BASIC TUTOR es transparente a programas que escribamos o carguemos en me

SUPER SPRITES

Permite aumentar la capacidad de gestión y edición de nuestro MSX. Pocente editor de formas de dístintos tamaños y colores, pudiendo ser salvadas o cargadas desde cualquier otro programa, permiciendo el control de velocidad, orientación y cambio de formas de sprites.

SIDE PACK

Permite acceder a múltiples funciones desde cualquier programa dada su transparancia. Entre otras nos proporciona una potente calculadora científica, reloj alarma programable, copia de pantallas por impresora... SIDE PACK será un inseparable de tu ordenador.

CALCULATOR NEW

La más potente calculadora científica que puedes comprar para tu ordenador. Programa pensado para todas aquellas personas que requieran un potente soporte matemático, rápido y sencillo de usar.

IDEA TEXT

Procesador de textos de fácil monejo. Máxima potencia da trabajo 42 K libres de Memoria. EDITOR da página entera con control total de márgenes, identecionas, centrado, espacios, encabezados, pies de página, movimiento encabezados. Trabaja con cuelquier impresora. Compatible con IDEA BASE y DIMOCALC. Permite salvar en cinta o disco.

IDEA BASE

Impresión de etiquetas y listados. 42 K de momoria libre da trabajo. Ordenación de registros Menús conversacionales e interactivos. Puede salvar o grabar en cinta o disco, Es compatibla con IDEA TEXT y DIM CALC

NUESTRO DEPARTAMENTO de M.C. está a su disposición

Consúltenos: Tel. 253 74 00 Pedidos: 254 5128

*Delegados y distribuidores en todo el país



c/. Valencia, 85 — 08029 Barcelona

Editorial

¡YA ESTA AQUI EL VERANO!

Por tercer ano consecutivo presentamos nuestro número doble de verano, confeccionado —como de costumbre— pensando en que te resulte más ameno, práctico y agradable.

Como verás, en este número doble hemos hecho especial hincapié en las novedades de software para que puedas seleccionar a tus anchas entre todos los programas aparecidos para MSX.

El trabajo ha sido duro para que esta.

El trabajo ha sido duro para que esta revista que comienzas a hojear resulte lo más «compacta» posible. Observarás que hemos hecho especial hincapié en «BIT-BIT», pero no por ello hemos olvidado aquellas otras secciones que sabemos que te gustan.

Así pues, te encontrarás con dos bancos de pruebas, el mapa y el modo de terminar ese apasionante juego que es «EL HOBBIT», además de las habituales secciones CALL, TRATAMIENTO DE FICHEROS y MONITOR, este mes con más noticias.

Esperamos que disfrutes este número doble, y que puedas pasar un buen verano con tu MSX. Ah, por cierto, recuerda que nuestra revieta hermana—MSX CLUB— sale el mes próximo también con el doble de contenido, y con algunas coeillae que ee noe han quedado en el tintero—por limitación de espacio— en eete número.

Hasta pronto.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



SUMARIO

AÑO III N.º 32,33 JUNIO 1987 P.V.P. 450 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT/OUTPUT ·		4
Recolvemos dudas, consultas y cueetiones diversas		
SONY HB-F9S		8
El MSX2 económico. Ponemos a prueba este MSX2	4	•
CALL XII		12
Una nueva entrega de eete cureo de código máquina	•	
SVI 738 X'press y SVI-787	•	16
Analizamoe este aparato y la eegunda unidad de disco		
PROGRAMAS:		
Entretenimiento musical Poliedros		21 24
Hardcopy plotter MSX		19
Climas Laberinto Misterioso ·		29 33
GRAFICOS EN MSX DOS	- d	37
Iniciamos una interesante eección para los usuarioe de MSX2		0,
TRATAMIENTO DE FICHEROS		40
En esta ocasión trataremos más a fondo los ficheros random	•	
REDEFINICION DE CARACTERES EN SCREEN 2		42
Hirofumi Kuraoca nos explica esta interesante técnica		
LOS ROBOTS		44
Una intereeante visión de este apasionante universo		
EN PANTALLA		48
Toda la actualidad informática del momento		
BIT-BIT		50
En este número comentamoe todo el eoftware, para que disfrutes este verano		1
EL HOBITT		66
Mapa y trucos para poder finalizar este apasionante programa		
TRUCOS		70
Evítate problemas de programación utilizándolos.		

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.
Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Silveetre Fernández, Rubén Jiménez, Carlee P. Illa y Chip Montagut, Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de Programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carlee Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad:

Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 88. Télex: 93377 TXSE E. Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 0800\$ Barcelona.
Imprime: Grefol, Polig. II. Lafuensanta Paro. 1 Móstoles (Madrid)
Bistribuye: GME, S.A. Plaza de Castilla 3, 18.º E. 2. 28046 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
Prohíbida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

input

UTILIZAR EL DISCO DESDE CODIGO MAQUINA

Me gustaría saber ei el eistema operativo MSX-DISK BA-SIC funciona con subrutinas facilee de manejar desde código máquina como las que operan con cintas en la BIOS, y si ee asi, en qué direcciones ee ubican y que parametroe neceeitan.

También qui*e*iera eaber para que sirve el bit del VDP (O) que al modificar produce distoreiones en la pantalla, y ei el modificarlo puede producir algun otro tipo de efectoe eecundarioe.

Arturo Gonzálaz Escribano LEON



Respecto a tu primera pregunta hemos de decirte que si. Las rutinas de manejo del disco están situadas en la ROM del propio controlador de discos. Estas rutinas permiten acceder a toda la información del disco, a la fecha y la hora, los directorios, etc.

Las rutinas que permiten este tratamiento del disco, por estar en una ROM distinta a la de la BIOS deberían ser llamadas mediante un cambio de bancos de memoria. Sin embargo existe una dirección de memoria que contiene el salto a las rutinas, de modo que es muy fácil utilizarlas desde ensamblador, aunque no conozcas el funcionamiento de los bancos en los MSX.

Lamentablemente en esta sección, por motivos de espacio, no nos es posible darte una liste completa de todas las rutinas de tratamiento del disco, ya que hay alrededor de una cincuentena. En breve, sin embargo, realizaremos algún artículo hablando sobre el tema.

Respecto a tu segunda pregunta, el bit fantasma del primer registro del VDP, VDP (O) corresponde al bit que activa o que activa la superposición de video.

El chip utilizado por los MSX, tanto de primera, como de segunda generación permite la superposición de una imagen de vídeo externa al ordenador con los propios textos o gráficos de la máquina. En modelos habituales de MSX, por algun motivo técnico, este opción se halla inhibi-

Sin embargo, podemos acceder a este bit. Si lo conectamos. indicaremos al chip que estamos utilizando una fuente externa de vídeo. En este caso, el ordenador espera una señal de sincronismo proveniente del exterior y que debería actuar sobre el eincronismo del ordenador. Al no llegar este señal se produce una pérdida de sincronismo que provoca las distorsiones a que has aludido en

Respecto a efectos secundarios de la modificación de este bit, podemos indicarte que en algunos monitores esta pérdida de sincronismo produce un cambio en los colores; pero no en la imagen, consiguiéndose. de este modo el color marrón en lugar de los rojos, etc. No sabemos, sin embargo, si puede resultar perjudicial para el ordenador el manejar este bit sin ningún control.

PROBLEMAS DE DISCO

Tengo un ordenador Philipe VG-8235 al que acompañan doe discoe, MSX Home Office y MSX-DOS. Pero me encuentro con doe problemas. No consigo hacer la copia de eeguridad. El manual indica que he de hacer COPY "A:*. *" TO "B:". El ordenador me pide dieco virgen; pero como el LED FDD BUSY eetá encendido no puedo eacar el original. ¿Cómo he de hacerlo?

A vecee no aparece en pantalla el menú, pero el FDD BUSY permanece encendido. ¿Qué he de hacer? ¿Qué ocurre?

¿Me pueden facilitar la dirección de Philipe?

José M. Molina Galindo Aguilaa (Murcia)

El primer problema que indicas no es tal. Recuerda todos los pasos que debes seguir para proceder a la copia de un disco. En primer lugar has de formatear el disco copia, para poder efectuar luego la grabación de loe datos necesarios. Una vez has formateado el disco puedes proceder a la copia del original.

Para copiar el original te recomendamos que utilices el

AGENDAS, FICHEROS. Y OTROS TALES...

En alguna ocasión, deede el departamento de programa-ción, hemos incluido en estas páginas algūn aviso sobre los programas que los lectores nos envian.

En esta ocasión queremos hacer notar el alarmante aumento que hemos sufrido en el número de programas de gestión que recibimos.

Deegraciadamente, si de algo pecan los programas de gestión que recibimos es de poco originales. Por esta razón, v debido a que no podemos publicar una agenda tras otra, estamos sufriendo un verdadero colapso con este tipo de programas.

En más de una ocasión debemos dejar de lado programas con una calidad más que acepteble, simplemente porque el tema sobre el que versa ha sido va tratado en numerosas ocasiones.

Esto no ocurre con los programas de juegos o de utilidad, en que la originalidad es en mayor o menor medida, la tónica general.

No queremos deciros con estas lineas que dejéis de realizar programas de gestión—tan necesarios como los juegos o utilidades—, sino que intentéis darles una mayor originalidad.

Para que os sirva de guía os recomendamos que no realicéis más programas de agenda, fichero personal (direcciones, libros, discos, sellos, etc.), o contabilidad doméstica, a no ser que su calidad sea muy alta y valga la pena una repetición del tema.

Sólo una cosa os pedimos al fin y al cabo, un poco de originalidad para que podamos satisfacer la llusión de todos aquellos que nos envian sus programas: verlos publicados en nuestras páginas.

MSX-DOS, y no el DISK-BASIC que utilizas, según nos parece por tu carta. Para ello debes hacer, desde el PROMPT (A). COPY A: * . * B:

En este caso no debes utilizar comillas ni "TO". No hay ningun problema en que extraigas el disco de la unidad si el ordenador te lo indica, aunque el LED esté encendido y el disco girando. Pero sobre todo, no extraigas el disco con el LED encendido si el ordenador no te lo indica.

Respecto a tu segunda pregunta no podemos responderte exactamente si no nos das una mayor información del momento en el que ocurre; pero no es necesario que te preocupes. En caso de cualquier problema siempre tienes la solución de apagar el ordenador y volver a cargar el MSX-DOS.

Por ultimo, la dirección de Philips es la siguiente:

PHILIPS Martinez Villergas, 2, 28027 MADRID Tlf: (91) 404 22 00

ADAPTADOR CCG PARA SVI-328

Soy un usuario del ordenador Spectravideo 328, no eiendo completamente compatible este ordenador con el estándar MSX. Quisiera preguntarlee doe coeas:

-Podrían hacer una tabla de equivalencia en cada uno de loe listadoe, ya que no pode-moe utilizar loe listadoe que utilizan instruccionee como DEF, USR, VPOKE y POKE.

-¿Ee verdad que el adapta-

CCG ADAPTADOR MSX PARA **SPECTRAVIDEO** SVI-328

dor a MSX sólo eirve para loe programas de 32K como mucho y que por tanto no eirve para loe de 64K?

Migual Llorante Morán Sanlúcar da Guadiana (HUELVA)

Desgraciadamente no es tan fácil realizar una tabla de equivalencias entre las instrucciones del MSX y las del ordena-dor SVI-328, sobre todo si se trate de POKE. En muchas ocasiones es necesario reestructurar todo el programa.

Para solventar este inconveniente de los usuarios de SVI-328 y SVI-318 ha aparecido en el mercado un adaptador que permite compatibilizar «totalmente» el BASIC de los MSX con el de los SVI-328 y SVI-318.

Este adaptador permite la carga de la totalidad de los programas en BASIC realizados para los MSX, aunque utilicen instrucciones como POKE o VPOKE. Realizamos un banco de pruebas a este sensacional adaptador en nuestro pasado número, por lo que te remitimos a él para que observes las inmejorables características

de este aparato.

En cuanto a programas comerciales en código máquina, el adaptador permite la carga, sin problemas, de la mayoria de los programas, aunque estos sean de 64Kb. Debes saber que los Spectravideo SVI-328 cuentan con 80Kb de RAM, y el adaptador hace pleno uso de ellos, pese a que en BASIC, como ocurre en la totalidad de los MSX, la memoria disponible quede reducida a tan sólo 28815 bytes.

HARDCOPY EN MSX-2

¿Ee compatible HARD-COPY con la plotter PRN-C41?

Cuando ponéis en la carátula del mismo programa "PARA MSX1", ¿qué queréis decir, que no se puede usar en SCREEN 5 con MSX-2?

Cuando por ejemplo elijo de la paleta de coloree un número para conseguir otro color de los 512 que posee un MSX2, todo lo que estaba pintado con el anterior color ee cambia por el actual, ¿cómo puedo evitar eeto?

¿Qué ee el dispoeitivo programable que permite eecribir datoe y programas en una BEE-CARD y cuánto puede costar una de lectura y eecritura, concretamente la EEP-ROM?

¿Por qué está tan poco difundida esta tarjeta con tan buenas prestaciones como un floppy disk, con el consiguiente ahorro de la unidad de discoe?

¿Hay algún programa que me permita traducir del castellano al inglée cualquier texto?

Miguel A. Dodero Fernández CADIZ

Pese a la extensión de tu carta, intentaremos responder a todas tus preguntas, ya que consideramos que pueden ser de interés general.

En primer lugar, y respecto



a nuestro programa de HARD-COFY, hemos de decir que se realizó un gran esfuerzo para que fuera compatible con todos los MSX de primera generación (sin excepciones) y con todas las impresoras gráficas existentes en el mercado doméstico.

Sin embargo no es posible realizar un volcado de pantalla sobre plotter. El modo de volcar el gráfico especial de los plotters requiere de un programa totalmente diferente. Esperamos que llegue pronto el HARD-COPY para plotters.

Respecto a la NO-compatibilidad de nuestro HARD-COPY
con los MSX de segunda generación, se debe a la gran diferencia existente entre la vídeo-RAM de estos aparatos y la
de los MSX de primera generación. Lamentablemente no podrás utilizar nuestro HARDCOPY en un MSX de segunda
generación, sea cual sea el
modo de pantalla que estés utilizando

Cambiando de tema, nos pasamos a la paleta de colores. Cuando modificas la palsta de colores estás indicando al ordenador que el color que antes se componía de ciertas tonalidades ahora estará compuesto por otras diferentes. Es lógico, por tanto, que modifique lo que esté en ese color en la pantalla. Puedes, para evitario, dibujar con otro color, sin sobrepasar limite asignado a cada SCREEN, ya que, aunque sean unas máquinas excelentes, los MSX2 no son en absoluto perfectos

Hablemos ahora de BEE-CARDS. El adaptador BEE-CARD es un cartucho que se conecta al ordenador y que permite que nuestros MSX reconozcan el formato BEE-CARD. Internamente se trata de un simple conversor de pines, que asocia cada pata de la tarjeta BEE-CARD con la que le corresponde en el slot de los MSX

Lamentablemente, y aunque ee habló de ellas, no han llegado a España las tarjetas BEE-CARD de lectura-escritura. De este modo, y hoy por hoy, las tarjetas BEE-CARD pueden utilizarse únicamente como cartuchos de ROM. Las ventajas que aludías serán manifiestas el día en que llegue a nuestro mercado este tipo de almacenamiento de datos.

Por último, y a tu pregunta sobre el programa traductor, hemos de decirte que dudamos mucho que exista un programa con tales características, ni siquiera en los laboratorios más avanzados de inteligencia artificial. Lamentablemente tendrás que esperar unos cuantos años todavía.

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errorés. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

Input

SPRITES

¿Como puedo conseguir que un eprite tenga un movimiento fijo en la pantalla?

¿Qué rutina debo emplear para que un sprite ee mueva aleatoriamente por toda la pantalla?

¿Cómo puedo definir epritee por medio de DATAS y que rutina hace que aparezca en pantalla este eprite?

Fco. Javier Sánchez Sevilla

Empezaremos a responder a tus preguntas por el final. Para generar un sprite por medio de lineas DATA debes seguir varios pasos. Supondremos que el sprite sea de 8×8. En primer lugar debes dibujar, sobre papel cuadriculado, el sprite en cuestión, asegurándote de que sólo utilizas una cuadricula de 8×8. Cada uno de los cuadros de ésta puede estar unicamente llena o vacía – 1 ó 0 respectizamente.

Una vez has realizado el dibujo puedes incluir las líneas DATA en tu programa. Para ello sólo has de escribir el número de línea correspondiente, la palabra DATA, y el número binario correspondiente a cada una de las filas del sprite. Este número se obtiene sustituyendo cada cuadro lleno del diseño del sprite por un 1 y cada cuadro vacio por un 0.

Deben quedarte, ei sigues este método, 8 lineas BASIC correspondientes a cada una de las lineas horizontales que componen el sprite.

Para entenderio mejor observa el gráfico adjunto. Las lineas que componen el sprite del aspa generarían las siguientes lineas en BASIC.

200 DATA 10000001 210 DATA 01000010 220 DATA 00100100 230 DATA 00011000 240 DATA 0001000 250 DATA 01000100 280 DATA 01000010 270 DATA 10000001

Los números de linea, como hemos dicho, son indiferentes, elempre que mantengas el orden de las lineas. Para definir el sprite definido por estas lineas DATA debes introducir la siguiente rutina en el programa.

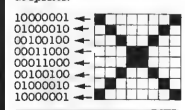
10 SCREEN 2. 20 8\$="" 30 FOR I=1 TO 8 40 READ A\$ 50 S\$=\$\$+CHR\$ (VAL ("\$B"+A\$)) 60 NEXT I 70 SPRITE\$ (1) =S\$

Tras esto, ya puedes disponer las instrucciones que situarán el sprite en la pantalla, y lo desplazarán si así lo deseas. Te daremos un ejemplo de desplazamiento horizontal 80 FOR X=0 TO 255

90 PUT SPRITE 1, (X,96),15,1 100 NEXT X

Observa que para desplazar horizontalmente el sprite hemos modificado la X. Para desplazarlo verticalmente hariamoe lo mismo con la segunda coordenada (Y). Para mover aleatoriamente el sprite debes hacer que las variables X e Y se modifiquen aleatoriamente, utilizando a continuación la instrucción PUT SPRITE allá donde sea necesario visualizar el sprite.

En el caso de sprites de 18+18 el procedimiento es similar. Te recomendamos coneultes el manual de tu ordenador para ver las diferencias existentes entre ambos tipos de sprites.



CANON V-20 Y MANUALES

Hace unce meese me compré un ordenador Canon V-20 donde, junto a él, me entré el manual de referencia BASIC: pero el problema está en que no me entró el otro manual, la Guía del Usuario en el embalaje del ordenador. Al principio no conocia la existencia del otro manual hasta que lei un artículo en vuestra revista. Fui a la tienda donde compré el ordenador; pero ya no los comercializaba. ¿Dönde puedo coneguir dicho manual?

Javier Maqueda Sánchez Alcorcón (MADRID)

Si en la configuración de tu aparato echas a faltar un manual debes dirigirte, en primer lugar, al comercio en que lo adquiriste. En caso de no obtener ninguna solución por este medio puedes dirigirte directamente al importador de tu aparato, cuyos datos aparecen en el número de nuestra revista que incluye el comentario de este aparato.

En caso de no solucionarse tu problema por esta vía puedes contactar con otros usuarios de tu mismo aparato que, de seguro, contarán con dicho

manual.

VG-8010 y CHESS'86

Poseo un Philipe 8010 y he adquirido un ajedrez profesional (Cheee'86) en caseette con 48 Kb. Quisiera preguntaroe eile faltan Ks de memoria ROM al ordenador, ya que el juego no me funciona. El juego lo he probado con un Canon V-20 y el funciona, además con diferentes cassettes.

Fco. Javier González Hernández

El problema que comentas no se debe, por supuesto, a falta de memoria ROM. La memoria ROM es aquella no utilizable por el usuario, en la que se almacena el lenguaje BASIC y otros programas que precisa el ordenador para funcionar.

Suponemos que con tu pregunta te refieres a si se trata de una falta de RAM. Hemos de contestarte que no. Tu ordenador está capacitado (por contar con 48Kb de RAM) para cargar este y otros muchos programas. Es posible que se trate de una falta de compatibilidad del programa, detectada en otros muchoe por algu-nos usuarios de MSX. Desgraciadamente la lucha contra la incompatibilidad de oiertos programas no ha acabado y ocurren problemas de este tipo. Dirigete al distribuidor de este programa para una mayor información al respecto.

APROVECHA MIENTRAS PUEDAS

Amigoe de MSX-EXTRA: deeearia plantearoe la eiguiente duda ¿A qué ee debe que hayan bajado tan enormemente loe precios de los juegos en el mercado?

Laureano Meléndez (Sevilla)

Apreciado muchacho: No eres tú el único sorprendido por la espectacular baja del software en general, y especialmente de los videojuegos.

De todos modos, la respuesta a tu pregunta no es de indole informática sino mercantil: La eterna Ley de la oferta y la demanda, que viene rigiendo los destinos de Occidente desde hace un montón años.

En concreto, y refiriéndonos al tema MSX, podemos decir que hasta no hace mucho, la demanda de software por parte de los usuarios era muy superior a los nuevos desarrollos creados para la norma, lo que repercutia ostensiblemente en su precio.

Por otro lado este eistema, que ha probado sobradamente su valía y su implantación, no siempre estuvo en punta de lanza (como actualmente). Es más, se le auguraba una vida breve.

Porelio, muchos fabricantes de software no se decidieron en un principio a trabajar para esta norma, quedándose a la expectativa y desarrollando eoft para otros ordenadores. Lógicamente, los importadores y fabricantes que desde un principio trabajaron para MSX aplicaron su propia politica de precios.

La inesperada acogida del sistema MSX, por tanto, pilló a contrapié a más de uno, e inmediatamente comenzaron a aparecer versiones MSX de programas desarrollados para otras máquinas.

Los fabricantes e importadores que desde un principio trabajaron para la norma son sobradamente conocidos por los usuarios y -por lo tantodisponen de una clientela prácticamente fija que espera periódicamente sus novedades. Como puede verse, esta implantación de una marca se ha hecho corriendo riesgos económicos y poniendo toda la carne en el asador desde el principio. Por tanto, la unica baza con la que pueden jugar los nuevos en el estándar es la del precio.

Dificilmente se darían a conocer al gran público manteniendo precios similares a las marcas que ya tienen creada una reputación, pero —en cambio— si los precios de sus productoe son sensiblemente más bajos su afirmación en el mercado será muy rápida.

En definitiva, quien se beneficia de esta competencia es el usuario por el momento, ya que en el momento en que estas nuevas marcas sean conocidas, vaticinamos desde estas páginas que el software volverá a subir de predio (a no ser que se vaya produciendo una permanente renovación en el aspecto comercial).

De todos modos, y como decíamos antee, quien se beneficia de esta guerra de precios es el usuario, por lo tanto ¡aprovecha mientras puedas!

Output



X'Press de Spectravideo

CP/M Y MSX-2

¿Es compatible el CP/M del Spectravideo X'Prese con los ordenadoree MSX-2? Al cargarlo me bloquea el ordenador y tengo que resetearlo.

¿Como se graba en el caseette una pantalla gráfica? Por ejemplo, lo que eeria en disco BSAVE "pantalla", 0,16000,8.?

¿Existe en el mercado un compilador de BASIC para el MSX-2? ¿Cuál es su precio?

Angel Rodríguez Prada ORENSE

Hemos de decirte que el CP/ M de Spectravideo funciona únicamente con los ordenadores de eeta misma marca. Esto que aparentemente eería una falta de compatibilidad no lo es, si pensamoe que los MSX no están pensados para cargar el eoftware CP/M. Los ordenadores Spectravideo incorporan esta facilidad "adicional", como otros ordenadores incorporan la superposición de imagen o un avanzado chip eintetizador de eonido, sin que por ello dejen de eer compatiblee con la norma, que permite este tipo de ampliaciones adicionales.

Es esta la razón de que el CP/ M no funcione en tu MSX-2, ni en ningún otro MSX en que pudieras probarlo, si no ee trata de un Spectravideo.

No existe ninguna instrucción BASIC que permita grabar pantallas en cinta de caseette. Sin embargo lograrlo ee fácil con una sencilla rutina en ensamblador.

Si disponee de un MSX-1 esta rutina fue publicada en la sección de trucce de uno de nuestros númeroe. Sin embargo, si, como nos comentas, poeces un MSX-2, no conocemos, por el momento, el modo de grabar tales pantallas en cassette.

Informaremos al reepecto en nuestra eección de trucos cuando hayamos desarrollado una rutina para MSX-2.

Desgraciadamente, y aunque sabemos de la exietencia de varios compiladores para MSX, ninguno de elloe se encuentra a la venta en nuestro país. Para conseguirlos deberás adquirirlos en el extranjero, ya que por el momento no existe ninguno comercializado. Esperamos, sin embargo, que algunas empresas interesadas desde hace tiempo en este tema ee decidan a dar el paso y pasar a la producción en España de este tipo de programas.

PROGRAMAS A CONCURSO

Quisiera eaber si subrutinas publicadas en vueetra revista ee pueden incluir en el concurso de programas. Me refiero en particular al volcado de pantalla eobre impreeora.

Carlos Muñoz VITORIA

Esta pregunta, que nos ha sido realizada en varias ocaeiones, tiene una evidente respuesta. Si. El motivo de que publiquemos rutinas y artículos explicativos sobre el modo de programar en los MSX es para que podáis aumentar la calidad de vuestros programas.

Esto, en primer lugar, revierte en que vuestros programas alcanzarán fácilmente una mejor calidad. Evidentemente, nos interesa dar a nuestros lectores la mayor calidad en los programas, por lo que no sólo permitimos que utilice éste las rutinas aparecidas en nuestra revista, sino que lo recomendamos elempre que pueda resultar interesante.

Adelante, por tanto, y aprovecha todas las oportunidades que tengas para mejorar la calidad de tus programas.

GRABAR CON BSAVE

¿Cómo se puede grabar un programa en BASIC con BSA-VE y que eete, al cargarlo, se ejecute debidamente?

> Juan Mármol Verdugo Alcalá de Guadaira (Sevilla)

Grabar un programa en BA-SIC con BSAVE es uno de los ardides más utilizados por aquellos que quieren proteger sus juegos de miradas indiscretas.

Para conseguirlo puedes utilizar la rutina que se incluyó en nuestro pasado número, en la eección de Trucos del Programador.



JUEGA COMO UN CAMPEON METE EL GOL QUE TE HARA MILLONARIO

QUINIELAS

El programa imprescindible para la liga más larga de la historia española

QUINIELAS te ofrece:

introducir 38 equipos - introducir el partido de la jornada - almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes - estadística gráfica de aciertos - realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar - sacar los boletos por impresora - clasificación detallada - estadística gráfica de equipos - estadística gráfica de quinielas - grabación de datos en cinta - escrutinio de boletos memorizados - consultas y correcciones - etc., etc.

PIDENOS QUINIELAS HOY MISMO SOLO 700 Ptas.

SONY HB-F9S, EL MSX-2 económico

Cada día más los MSX de segunda generación están entrando en el mercado de los ordenadores de precio muy accesible. Este es el caso del HB-F9S, un MSX-2 muy especial.



Vista superior del SONY HB-F9S, un MSX-2 de bajo coste.

a familia de ordenadoree MSX-2 crece día a día. Las eepeciales características de eetoe ordenadores, junto con su compatibilidad MSX los convierten en los mejores ordenadoree domésticoe del mercado, superando con creces a muchoe de sus competidores.

Tal vez los MSX-2 tengan una cierta fama de aparatoe caroe —sobre todo si se loe compara con loe MSX de primera generación—. Eeta impresión ee debe a que la mayoría de MSX de segunda generación incorporan una o doe unidadee de diecos. Estas unidadee confieren al ordenador una extraordinaria flexibilidad pero, lógicamente, encarecen su precio.

Muchoe usuarioe preferirían adquirir en primer lugar su ordenador MSX-2 para, máe adelante, ampliarlo con la adquisición de la unidad de dieco. Eeta ee la principal ventaja del aparato que hoy comentamos. El Sony HB-F9S ee un MSX de eegunda generación con todae las características que marca el estándar; pero con la ealvedad de que no incorpora unidad de disco.

Eeto, en principio, no ee motivo de incompatibilidad, ya que la norma MSX no obliga a la incorporación de eeta unidad. Ee un inconveniente, en cambio, ya que muchoe de loe programas para MSX-2 ee editan únicamente en formato de disco.

Vamoe a observar más de cerca las caracteríeticas de eete peculiar aparato.

SONY HB-F9S, PRIMERA IMPRESION

Al desembalar el HB-F98 nos encontramos con un ordenador de eetética muy agradable y con una línea muy funcional.

En primer lugar encontramoe un

cómodo teclado en caetellano (incorpora la tecla ñ) eobre el que ee hallan las teclas de función y las de edición (INS, DEL, HOME y STOP). La distribución de estae teclas ee eimilar a la de otroe MSX ein que quepa resaltar ningún detalle eepecial eobre ellas.

Sin embargo notamos una tecla poco habitual en los tecladoe MSX, la tecla RESET. El botón de RESET ee halla precente en muchos MSX, ya que permite reinicializar el aparato ein nececidad de apagarlo y volverlo a encender. Sin embargo eon pocos los que la incorporan en el teclado (algún otro modelo de SONY). Eeta tecla ee halla por debajo del nivel del reeto de las teclae de forma que no es posible pulearla por equivocación.

Respecto al teclado hemoe de deetacar, de igual forma, la exietencia de teclado numérico separado, muy cómodo a la hora de entrar datoe numéricoe en nueetro ordenador. Sobre éete teclado numérico es donde ee encuentran las inevitables teclas de control de cureor.

VEAMOS LAS CONEXIONES

A primera vieta ee aprecia la existencia de doe conectores de cartucho en la parte superior del ordenador, como viene eiendo ya coetumbre en la mayoría de MSX. Encontramoe así mismo doe conectores para joyetick y, claro está, la toma de corriente que va conectada directamente a la red elēctrica.

Otras conexiones más intereeantes son la ealida de impreeora Centronics, así como la de caseette y lae de conexión a una pantalla. Sobre eete último aspecto existen en este aparato tres diferentes ealidae. Encontramos la salida RGB, que permite conectar el aparato a monitores de eete mismo tipo, consiguiéndoee así una alta calidad de imagen, ideal para observar la extrema calidad de los gráficos MSX-2.

Permanecen, no obetante, las salidas para televisión y para monitores de video compueeto. Un detalle interesante. Dada la inferior resolución de estos últimoe tipoe de pantallas. existe en la parte poeterior del HB-F9S un interruptor que noe permite seleccionar la vieión en blanco y negro o color. En el caso de eeleccionar blanco y negro obtendremos una mejor definición de loe gráficoe, aunque trabajemos con un televisor.

Podemoe, ein embargo, apreciar el colorido de los MSX-2 eeleccionando la opción color. Todo ello con sólo un televisor doméetico.

EL INTERIOR DEL HB-F9S

El interior del HB-F9S es, como cabía esperar, el de un perfecto MSX-2. Encontramos en êl 128 Kb de RAM accesible al usuario y 128 Kb de VRAM para los gráficos de alta resolución.

Como viene eiendo normal en loe MSX, ein embargo, desde el BASIC la memoria ee verá limitada a 28815 bytes para programas. Disponemoe, ein embargo, de la poeibilidad de utilizar el resto de la memoria como disco RAM, con lo que podemoe mantener varios programas eimultáneamente en memoria, o utilizar programas que en condiciones normalee no cabrian en 28Kb de RAM.

Obeervamoe, además, la exietencia de un programa integrado en el ordenador, y que ee conecta nada máe encender el aparato. Este programa consiete en una completa y atractiva (por el uso de gráficos MSX-2) agenda con calendario, reloj, calculadora, y un largo etcêtera de opciones para el usuario.

LOS MODOS GRAFICOS DEL MS

SCREEN 0: Modo de texto, 40×24 caracterea u 80×24 caracteres. 2 colores de entre 512.

SCREEN 1: Modo de texto, 32×24 caracteres con aprites.

18 colorea de entre 812. SCREEN 2: Modo de gráficoa, 288×192 puntoa.

16 colorea de entre 512.

2 colorea cada S puntoa. SCREEN 3: Modo de gráficos de baja reaclución, 64×48 puntos. 18 colores de entre 812.

l color cada punto. (bloque de puntos). SCREEN 4: Modo do gráficos, 258×212 puntos.

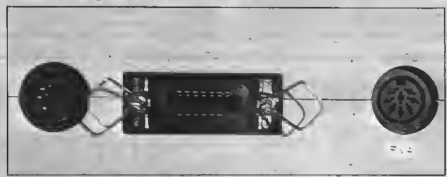
18 colorea de entre 512. l color cada punto.

SCREEN 5: Modo de gráficos, 256+192 puntos. 16 colorea de entre S12.

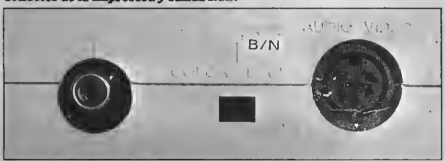
4 pantallaa aimultáneaa. SCREEN 6: Modo de gráficos de alta resolución, \$12×212 puntos. 4 colores de entre 512.

4 pantallas simultáneas. SCREEN 7: Modo de gráficoa de alta reaclución, 512×212 puntos. 18 colores de entre \$12. 2 pantallas simultáneas.

SCREEN S: Modo de gráficoa, 256×212 puntos. 258 colores de entre 288. 2 pantallas simultáneas.



Conector de la impresora y salida RGB.



Salidas RF y AUDIO/VIDEO junto con el conmutador B/N.



Vista de los conectores de los joysticks.

Banco de pruebas

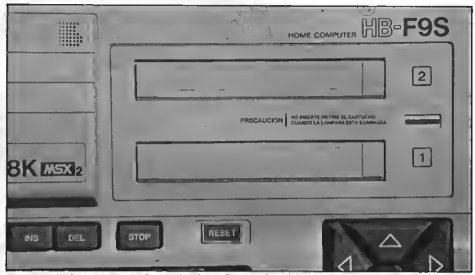
Respecto a memoria ROM, este ordenador incorpora loe 48 Kb necesarios para albergar el BASIC de MSX-2 más la memoria adicional para el programa de agenda personal.

UN ORDENADOR DE LA SEGUNDA GENERACION

Como ordenador de la segunda generación, el HB-F9S incorpora en su BASIC todas las instruccionee necesarias para controlar los nuevoe modoe gráficos, el reloj, el dieco-RAM, y la larga lieta de comandos que el MSX-2-BASIC añade al de los MSX de

primera generación.

Entre lae características más deetacadae de eeta ampliación cabe eeñalar loe nuevos modoe de pantalla (ver cuadro), la utilización de 512 colores, y la posibilidad de redefinir loe colores eetándar a nueetro antojo con la función de paleta de colores. Podemos, además, copiar pantallas o zonas de dibujoe en la memoria VRAM y volcarlas luego muy rápidamente eobre la pantalla, utilizar hasta 32 eprites, sin que desaparezca ninguno, aunque haya 5 en una mis-



Detalle de las ranuras de cartucho y las teclas de cursor.

ma linea horizontal. (La regla del 5.º eprite de los MSX-1 ee amplia hasta 8 epritee en el MSX-2).

Y, eobre todo, la pérdida del emborronamiento que ee produce en los MSX de primera generación ei pintamos de diferentee colores en zonas

muy próximas de la pantalla.

Todas eetas características hacen que eea un ordenador de amplias prestacionee con un precio más que aceptable, todo un MSX-2 por eólo 65.000 ptas. La unidad de disco, ya vendrá más adelante...

¡¡UNETE AL CLUB MSX!!

El doble de listados, el doble de trucos, el doble de contactos entre usuarios, el doble de información útil...

ERO **Doble** de

a la venta el 1.º de julio

Con MSX-EXTRA y MSX-CLUB pasarás un verano el **doble** de entretenido.

3.º GRAN PROGRAMA



CONCURSO DEL AÑO



CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

BASES

- Podrán participar todoe nueetroe lectoree cualquiera eea su edad, con uno o más programas eecritoe en BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Loe programas ee clasificarán en tree categorías:
 - A— Educativoe
 - B--- Geetión
 - C— Entretenimientoe
- 3 Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su eetuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta misma página, debidamente rellensdo.
- 4 No entrarán en concureo aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicacionee nacionalee o extranjeras.
- 8 Junto a los programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliacionee o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 8 Todoe loe programas han de eetar estructuradoe de modo claro, eeparando con REM loe distintoe apartadoe del mismo.

PREMIOS

7 - MSX EXTRA otorgará loe eiguientee

premioe:

AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL AÑO

Una Unidad de disco

valorada en más de 80.000 ptas. 8 - Loe programas eeleccionadoe por nueetro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de

tee premioe en metálico: Programa Educativo 10.000 pts. Programa de Geetión 10.000 pts. Programa de Entretenimiento

nueetra revista recibirán los eiguien-

Programa de Entretenimiento 8.000 pte.

9 - MSX EXTRA ee reserva el derecho de publicar fuera de concureo aquelioe programas de reducidas dimensionee que eean de interée, premiando a eus autorea

FALLO Y JURADO

- 10 Nueetro departamento de Programación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de MSX EXTRA que pasará a ostentar la propiedad de loe mismoe.
- 11 Loe programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expreeamente.
- 12 La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestroe lectoree a travée de un boletin que ee publicará en el mee de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de los programas finaliza el 15 de noviembre de 1987.
- 14 El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1988, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

CORTAR O FOTOCOPIAR

-	
	TITULO N.º
_	•
T	TULO
C.	ATEGORIA
	\ra k
IJ	STRUCCION DE CARGA
A	JTOR:
E	DAD:
	ALLE: N.º
-	UDAD DP TEL.:

LAS VARIABLES DEL SISTEMA

Aprovechando este número doble, incluimos una relación, casi enciclopédica, de las "variables del sistema".

l conocimiento de la RAM de trabajo del eistema ee prácticamente imprescindible para construir programas. Además, los programadores que trabajan en ASSEMBLER ee encuentran muy a menudo con la obligación de usar rutinae del eistema y pasar parámetroe a estas rutinas mediante las variables del sistema.

Por todo esto, es conveniente tener una relación detallada de todas las variables.

A continuación aparecen descritas todas las variables del sistema, usadas en la configuración básica, ee decir los ordenadores MSX de la primera generación.

Debe teneree en cuenta que todas las direcciones y referencias a parámetroe numéricos ee dan en hexadecimal, exceptuando la del número de bytes que ocupa cada variable.

Por otra parte, en determinados casos es interesante eeñalar el valor que tiene una variable al encender el ordenador. Esta información ee suministra de la eiguiente manera: (=valor inicial).

En algunas variables aparece un asterisco justo deepuée del número de bytee. Ello indica que la variable en cuestión ee comporta como una bandera (un flag), que eólo tiene doe estadoe, verdadero o faleo, encendido o apagado.

RUTINAS DE GESTION DE CARTUCHOS

F380 RDPRIM (5): rutina para leer la ranura primaria.

F385 WRPRIM (7): rutina para eecribir en la ranura primaria.

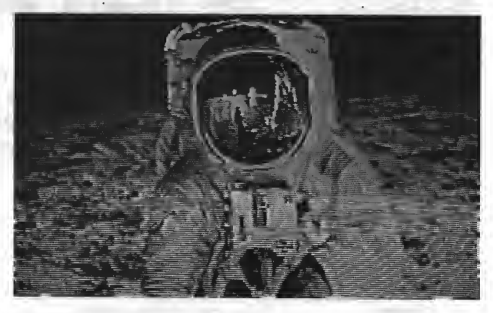
F38C CLPRIM (14): rutina para reseleccionar la antigua ranura.

FUNCION USR

F39A USRTAB (20): aquí ee guardan las diez direccionee de ejecución de las rutinas en código máquina del usuario definidas con "DEFUSR". Al encender la máquina, todas las direccionee apuntan a la poeición 475A, punto de entrada del error "Ilegal funtion call". Así puee, cualquier llamada a una función no definida provoca el mensaje citado.

GESTION DE LA PANTALLA

F3AE LINI40 (1): máximo ancho de pantalla para SCREENO (=39)



·F3AF LINL32 (1): máximo ancho de pantalla para SCREEN1 (=31)

F3BO LINLEN (1): ancho de pantalia actual, eetablecido por la función WIDTH (=37). Alterar eeta poeición con POKE eirve para variar el número de columnas ein borrar la pantalia, al contrario que la instrucción WIDTH del BASIC.

F3B1 CRTCNT (1): número de filas de la pantalla (=24). En determinadoe programas es útil poner aquí un número máe pequeño, a fin de recervar la parte baja de la pantalla para emitir mensajee, e impedir que el usuario pueda pasar de una cierta fila (en un INPUT, por ejemplo).

F3B2 CLMLST (1): Cada vez que

F3B2 CLMLST (1): Cada vez que mandas un código CHR\$ (9) a la impreeora, el eistema toma de eeta variable el número de eepacioe a imprimir

TABLAS BASE DE LA VRAM

Las variablee eiguientee eirven para memorizar las tablas "BASE" empleadae en el BASIC. Cualquier orden del tipo "BASE=nuevo valor", ee inmediatamente memorizada en alguna de eetas poeicionee de memoria.

-SCREENO

F3B3 TXTNAM (2): dirección de la tabla de nombree (=0) (BASE 0)

F3B5 TXTCOL (2): no usada (=0) (BASE 1)

F3B7 TXTGCP (2): dirección de la tabla generadora de caracteree. (=800) (BASE 2). F3B9 TXTATR (2):

no usada (=0) (BASE 3)

F3BB TXTPAT (2): no usada (=0) (BASE 4)

- SCRÉEN1

F3BD T32NAM (2): tabla de nombree (=1800) (BASE 5)

F3BF T32COL (2): tabla de coloree (=2000) (BASE 8)

F3C1 T32CGP (2): tabla generadora de caracteree (=0) (BASE 7)

F3C3 T32ATR (2): tabla generadora de modeloe de SPRITE (=1800) (BASE 8)

F3C5 T32PAT (2): tabla de portadoree de SPRITES (= 3800) (BASE 9) - SCREEN2

F3C7 GRPNAM (2): tabla de nombree (=1800) (BASE 10)

F3C9 GRPCOL (2): tabla de coloree (=2000) (BASE 11)

F3C1 GRPCGP (2): tabla generadora de caracteree (=0) (BASE 12)

F3CD GRPATR (2): tabla generadora de modeloe de SPRITE (=1800) (BASE 13)

F3CfGRPPAT(2): tabla de portadoree de SPRITES (=3800) (BASE 14) - SCREEN3

F3D1 MLTNAM (2): tabla de nombree (=1800) (BASE 15)

F3D3 MLTCOL(2): tabla de coloree (=2000) (BASE 18)

F3D5 MLTCGP (2): tabla generadora de caracteree (=0) (BASE 17)

F3D7 MLTATR (2): tabla generadora de modeloe de SPRITE (=1B00) (BASE 18)

F3D9 MLTPAT (2): tabla de portadoree de SPRITES (=3800) (BASE 19)

OTROS PARAMETROS DE LA PANTALLA

F3DB CLIKSW (1) *: pequeño beep del teclado (=1). Eete valor ee modifica desde el BASIC con la orden SCREEN. El sonido es independiente del PSG y ee genera con el chip PPI

F3DC CSRY (1): aquí se memoriza la poeición vertical del cursor

F3DD CSRX (1): posición horizon-

tal del cureor

F3DE CNSDFG (1) *: Teclas de función vieibles (= 1)

TABLAS DEL VDP

En las poeiciones siguientee se guarda una copia de loe registroe del VDP. Eetos eon de sólo escritura, así que una vez mandadoe loe datoe no pueden leeree. El sietema, no obstante, ee encarga de guardar en esta tabla una copia del valor de cada regietro. Loe valores pueden eer eecritos desde el BASIC con la orden "VDP (N.º)=parámetro. Es importante no modificar eeta tabla con POKE, puesto que podría provocar un bloqueo del ordenador

F3DF RGOSAV (1) (=0) F3EO RG1SAV (1) (=E0) . F3E1 RG2SAV (1) (=0) F3E2 RG3SAV (1) (=0) F3E3 RG4SAV(1)(=0)F3E4 RG5SAV (1) (=0) F3E5 RG6SAV (1) (=0) F3E6 RG7SAV (1) (=0) F3E7 RG6SAV(1)(=0)

F3E7 STATFL (1): aquí ee guarda una copia momentánea del regietro

de eetado del VDP

D3E8 TRGFLG (1): eete byte contiene información sobre los disparadoree conectadoe a loe puertoe del joyetick. Si el bit 4 es cero, ee ha puleado el botón de disparo del puerto 1; si el bit 6 es cero, ee ha puleado el disparador del conector uno. Por último, ei el bit O ee uno, ee ha preeionado la barra de eepacio (=FF).

F3E9 FORCLR (1): contiene el color (BLANCO, por defecto) de la tinta

(=15).

F3EA BAKCLR (1): color del papel. AZUL OSCURO, al encender el ordenador(=4).

F3EB BDRCLR (1): color del borde. AZUL CELESTE, por defecto. (=7).

F3EC MAXUPD (3): estoe tres bytee, junto con los eiguientes, eon ueados por el intérprete basic en algunoe cálculoe de la inetrucción CIRCLE. Inicialmente contienen la inetrucción del Z80: "JP 0". Naturalmente la dirección del ealto (cero) ee modifica para que apunte a las rutinae neceearias en cada momento. Finalmente eon llamadas con CALL F3EC y CALL F3ED, respectivamente.

F3ED MINUPD (3): véase el comentario para la posición F3EC.

F3F2 ATRBYT (1): aquí ee guarda el color de la tinta al usar una pantalla gráfica.

PLAY

F3F3 QUEUES (2): dirección de las tablas ueadas por la instrucción PLAY para interpretar música (=F959)

F3F5 FRCNEW (1): eeta posición es empleada por el calculador para almacenar un byte temporalmente.

EXPLORACION DEL TECLADO

F3F6 SCNTCN (1): esta variable cuenta deede 3 haeta 0 mientras transcurre una interrupción. Cuando se llega a O, son exploradoe loe puertos del teclado y los joystiks.

F3F7 REPCNT (1): esta posición es ueada en la exploración del teclado y tiene por objeto determinar cuándo

debe repetiree una tecla.

F3FA PUTPNT (2): eetas poeicionee contienen la dirección del buffer del teclado en el que ee ha de depoeitar el código de una nueva tecla (ver KEYBUF, FBFO)

F3F8 GETPNT (2): apunta al eiguiente carácter del buffer del teclado que ee mandará a la coneola (ver

KEYBBUF, FBFO).

PARAMETROS DEL CASSETTE

F3FC CS120 (10): en estoe bytes ee guardan loe parámetroe para gestionar el cassette. Los cinco primeros corresponden una velocidad de transferencia de 1200 baudios y los cinco siguientee a 2400 baudioe.

1200 baudioe

-F3FD LOW01: (=53) duración del estado bajo al tratar un bit O.

-F3FE HIGHO1: (=5C) duración del eetado alto al tratar un bit 0.

-F3FFLOW11: (=26) duración del eetado bajo al tratar un bit 1.

-F400 HIGH11: (=2D) duración del estado alto al tratar un bit 1.

-F401 HEDLN1: número de bytee de la cabecera divididos por 126 (=F).

2400 baudios

-F402 LOW02: (=25) duración del estado bajo al tratar un bit 0.

-F403 HIGHO2: (=2D) duración del estado alto al tratar un bit O.

-F404 LOW12: (=E) duración del estado bajo al tratar un bit 1.

-F405 HIGH12: (=16) duración del estado alto al tratar un bit 1.

—F406 HEDLN2: número de bytee de la cabecera divididoe por 126

F406 LOW (2): estos doe bytes indican cómo son las características que hay que intercambiar con la cinta, en lo tocante a un bit O. El valor por defecto ee O, para F406 y 1, para F407. Ello eirve para indicar al eistema que ha de tomar los parámetroe de LOWO1 y HIGHO1 (para 1200 baudios)

F406 HIGH (2): estoe bytee valen 0 y 1 reepectivamente para 1200 baudios. Así loe eetados del bit l que ee reciban o manden al caesette serán tomados de LOW11 y HIGH11. Si la velocidad eeleccionada fuera de 2400 baudios, loe valoree de estoe bytee eerían 1 y 2.

VARIABLES USADAS POR EL INTERPRETE

F40A ASPCT1 (2): aspecto de las circunferencias o elipeee trazadas por la orden CIRCLE.

F40C ASPCT2 (2): estos dos bytes se usan junto con los anteriores.

F40F ENDPRG (5): aquí ee hallan los parámetros que permiten reanudar la ejecución tras un "RE6UME NEXT"

F414 ERRFLG (1): número de códi-

go del último error.

F415 LPTPOS (1): número de la columna, dentro de una línea, en el que supuestamente ee halla el cabezal de la impresora.

F416 PRTFLG (1)*: si este flag es distinto de cero, la rutina general de la impresión (RST 16) mandará la ealida a la impresora en lugar de a la pantalla.

F417 NTMSXP(1)*: indica si la impresora es o no MSX. Eete valor ee incluye como uno de loe parámetros de la instrucción SCREEN.

F416 RAWPRT (1)*: indica ei loe caracteres especialee y gráficos deben eer codificados (=0)

F419 VLZADR (2): puntero usado por la función VAL.

F41B VLZDAT (1): carácter a tratar por "VAL"

F41C CURLIN (2): número de la línea BASIC en curso.

F41F KBUF (316): buffer de proceeo de una línea BASIC.

F55D BUFMIN (1): indica la posición de una hipotética coma (",") dentro de la linea que hay en el buffer. Sirve para localizarlas en los "IN-PUTs".

F55E BUF (256): en este buffer ee van introduciendo los caracteres que provienen del teclado al crear una nueva línea.

F660 ENDBUF (1)*: indica si la nueva línea ee demasiado grande (sobrepasa el tamaño de "BUF").

F661 TTYPOS (1): guarda la posi-ción terminal de "BUF"

F662 DIMFLG (1)*: el intérprete BASIC enciende este flag cuando está buscando una variable del conjunto. Esta búsqueda es provocada por la instrucción DIM.

F663 VALTYP (1): tipo de la varia-

CALL XII

ble en tratamiento almacenada en el

DAC (F7F6).

F664 DORES (1)*: el intérprete emplea eete flag para eaber el debe intentar reconocer palabras claves o ei, por el contrario, el texto del buffer es un literal (una cadena).

F665 DONUM (1)* flag usado por el intérprete para reconocer las variables numéricae al codificar una línea.

F666 CONTXT (2): ealvaguarda temporalmente el puntero de texto (el registro HL).

F666 CONSAV (1): salvaguarda el

"token" en cureo.

F669 CONTYP (1): salvaguarda el código de la constante que ee eetá procesando.

F66A CONLO (6): salvaguarda el valor de la conetante en cureo.

F672 MEMSIZ (2): valor superior de la RAM libre. Estoy bytee eon modificadoe por "CLEAR"

F674 STKTOP (2): valor superior

de la pila (regietro SP).

F676 TXTTAB (2): puntero al inicio del texto de los programas BASIC (=6001, en loe ordenadoree de un mínimo de 32 K)

F676 TEMPPT (2): puntero al primer descriptor libre. Este puntero ee usado para tratar cadenas (=F67A).

F67A TEMPST (30): buffer para almacenar descripciones temporales.

F696 DSCTMP (3): eetoe tres bytee eon usados para almacenar una descripción de cadena (la dirección y la longitud—LEN—).

Asimismo, los dos primeros se emplean para apuntar al primer espacio libre del buffer de cadenas (el tamaño de este buffer es establecido con "CLEAR", tamaño).

F69B FRETOP (2): dirección máe alta del espacio libre del buffer de ca-

denas.

F69D TEMP3 (2): estos dos bytee, junto con loe siguientee, son usadoe para almacenar deecripciones temporales

F69F TEMP6 (2): ver TEMP3, los

dos bytee anterioree

F6A1 ENDFOR (2): puntero de tex-

to para FOR

F6A3 DATLIN (2): dirección de la última línea DATA leida con READ. Se usa para saber dónde se ha producido un error, el lo hay.

F6A5 SUBFLG (1)*: se enciende para indicar que la variable que ee eetá proceeando no está apuntada por el puntero de texto. Ello ocurre cuando se emplean las instruccionee "FOR" o "USR".

F6A6 FLGINP (1)*: ee pone a uno cuando ee usan las órdenes "INPUT"

o "READ"

14

F6A7 TEMP (2): ealva temporalmente el puntero de texto (el regietro HL) en loe "INPUTe" o cuando ee pulea CTRL-STOP. Permite eaber dónde ha de reanudaree la ejecución al usar "CONT".

F6A9 PTRFLG (1)*: es cero cuando ee usa una instrucción en modo directo.

F6AA AUTFLG (1)*: igual a O ei se emplea el modo "AUTO"

F6AB AUTLIN (2): número de la línea que ee está editando con "AUTO"

F6AD AUTINC (2): valor del incremento entre dos líneas editadas con "AUTO"

F6AF SAVTXT (2): salva el puntero de texto para la instrucción "RE-SUME"

F6B1 SAVSTK (2): ealva el puntero de la pila (registro SP), a fin de recuperarlo cuando ee produce un error.

F6B3 ERRLIN ($\hat{\mathbb{Z}}$): número de la línea en la que ee ha producido un error.

F6B5 DOT (2): número de la línea en curso para LIST

F6B7 ERRTXT (2): puntero de tex-

to para RESUME

F6B9 ONELIN (2): número de línea a la que hay que ealtar cuando ee ha producido un error. Ee fijado por la instrucción ON ERROR GOTO línea.

F6BB ONEFLG (1)*: indica si hay una rutina de tratamiento de erroree (ON ERROR GOTO).

F6BC TEMP2 (2): variable temporal usada en el cálculo de fórmulas.

F6BE OLDLIN (2): línea en curso cuando ee empleó una instrucción END ee puleó CTRL-STOP

F6CO OLDTXT (2): puntero de texto de la última línea (ver OLDLIN,

F6BE).

F6C2 VARTAB (2): puntero al inicio de las variables eimples (no de conjunto). Este puntero eeñala eiempre al final del texto del programa BASIC más dos. Por tanto, cambia ei ee hacen modificaciones en el texto o ee añade una línea (=6003).

F6C4 ARYTAB (2): puntero al inicio de la tabla de variables de conjunto ("arraye"). Cada nuevo elemento incrementa en eeis bytee eeta tabla (=6003).

F6C6 STREND (2): fin de la memoria ocupada (programa+variables) (=6003).

F6C6 DATPTR (2): puntero al eiguiente dato a leer por "READ".

F6CA DEFTBL (26): esta tabla contiene el tipo de variable por defecto para cada letra del alfabeto (inglés). Aquí se almacenan loe tipoe definidos con DEFSTR", "DEFINIT", DEFSNG" o "DEFSNG" (= -doble precisión-, para los 26 bytes).

F6E4 PRMSTK (2): pila particular para recogida de basura (limpieza del área de variablee de cadena).

F6E6 PRMLEN (2): longitud de la tabla de funciones definidas por el usuario.

F6E6 PARM1 (100): parámetros de las funciones definidas por el usuario.

F74C PRMPRV (2): puntero ueado en la recogida de basura.

F74E PRMLN2 (2): tamaño del bloque a tratar en la recogida de basura.

F750 PARM2 (100): aquí ee almacena temporalmente un bloque en la recogida de baeura.

F7B4 PRMFLG (1)*: indica que se e. tá buscando en PARM1 (F6E6) una función definida por el usuario que ha sido llamada.

F7B5 ARYTA2 (2): puntero de parada para la búsqueda de variablee.

F7B7 NOFUNS (1)*: igual a cero ei no hay funciones definidas por el usuario.

F7B6 TEMP9 (2): usado temporalmente para recoger la basura.

F7BA FUNACT (6): contador de funciones definidas.

F7BC SWPTMP (6): este buffer es empleado para realizar intercambioe. La primera variable especificada en "SWAP" es almacenada aquí.

F7C4 TRCFLG(1)*: distinto de cero

cuando ee ha usado "TRON".

F7C5 FBUFFR (43): buffer de proceso para lae funcion es matemáticas. F7FO DECTMP (2): direcciones

ueadas al convertir parámetroe en coma flotante a decimal.

F7F2 DECTM2 (2): bytee ueados en lae divieionee

F7F4 DECCNT(2): usadoe en las divisionee.

F7F6 DAC (16): acumulador primario. Por este acumulador pasan todas las funciones matemáticas. Cada una de las rutinas del calculador de la ROM leen de aquí loe parámetros y devuelven loe recultadoe volviéndoloe a colocar en el DAC.

F606 HOLD6 (48): regietro para multiplicación decimal.

F636 HOLD2 (6): registro para multiplicación decimal.

F63E HOLD (6): registro para multiplicación decimal.

F647 ARG (16): acumulador eecundario (ver DAC, F7F6)

F657 RNDX (6): último número aleatorio generado.

FICHEROS

F66F MAXFIL (1): número máximo de ficheroe. Eete parámetro ee eeleccionado desde el BASIC con "MAXFILES".

F660 FILTAB (2): puntero a la dirección de loe datoe para manipular ficheroe.

F662 NULBUF (2): puntero al buffer del fichero cero.

F664 PTRFIL (2): puntero al eiguiente dato que ee eetán eecribiendo o leyendo de un fichero.

F666 RUNFLG (1)*: distinto de cero ei hay que ejecutar un programa

deepués de cargarlo. F666 FILNAM (11): aquí ee guarda

el nombre del ficheró en cureo. Nóteee que el primer byte de FILNAM es usado también como flag (RUNFLG). F671 FILNM2 (11): eepacio para guardar el nombre de un segundo fichero. Es usado por el BASIC de dieco en la instrucción "NAME

F87C NLONLY (1)*: distinto de cero mientras ee carga un programa.

F87D SAVEND (2): última poelción ocupada por el programa que se eetá cargando.

PANTALLA

F87F FNKSTR (160): contenido de lae teclas de función. Cada tecla ocupa un área de 18 bytes. El último byte de cada definición debe valer cero.

F91F CGSLOT (1): número del slot en el que ee encuentra una copia del generador de caracteres.

F920 CGPNT (2): dirección de la tabla generadora de caracteres.

F922 NAMBAS (2): dirección base de ia tabla de nombres (la que se eetá usando).

F924 CGPBAS (2): dirección base de la tabla de patrones generadoree.

F928 PATBAS (2): dirección base de la tabla de patrones de SPRITE.

F928 ATRBAS (2): dirección base de la tabla de abributoe de SPRITE.

F92A CLOC (2): puntero que señala · la dirección de la VRAM en tratamiento.

F92C CMASK (1): byte usado como måecara para eeñalar un punto determinado dentro de un byte de la VRAM (apuntado por CLOC).

F92D MINDEL (2): uso temporal

en inetruccionee gráficas.

F92F MAXDEL (2): uso temporal en instrucciones gráficas.

F931 CIRCLE (22): parámetroe

para "CIRCLE" F949 PAINT (15): parámetroe para "PAINT".

GESTION DEL SISTEMA

F959 PLAY: (412): buffere usados por "PLAY".

FAF5 -: zona reservada para contener parámetroe de futuras vereiones (MSX2 y poeteriores).

FB02 -: zona recervada para gestionar un interface RS-232C.

FB21 DOS (35): zona reservada al DOS (Diek Operating System).

FB35 PLAY (123): parámetroe PLAY". inetrucción la

FBBO ENSTOP (1)*: dietinto de cero el ee detecta un error en el hardware (posiblemente un recalentamiento).

FBB1 BASROM (1)*: distinto de cero el ee eetá ejecutando un cartucho con un programa BASIC.

FBB2 LINTTB (24): tabla de terminadores de línea.

FBCA FSTPOS (2): dirección de la primera posición a la entrada de una linea o en un INPUT.

FBCC CODSAV (1): código del ca-



rácter que está bajo el cureor.

FBCD FNKSWI (1)*: indica ei las teclas de función están activas en pantalla (KEYON)

FBCD FNKFLG (10)*: si cualquiera de estoe valoree ee distinto de cero, la tecla de función correspondiente ha sido activada con "ON KEY GOSUB" $(=0 \times 10).$

FBD8 ONGSBF (1)*: byte usado como flag indicando que las interrupciones de lae teclas de función eetán activas (=0.)

FBD9 CLIKFL (1)*: flag de engan-

FBDA OLDKEY (11): estado de la vieja tecla.

FBE5 NEWKEY (11): estado de la nueva tecla.

FBFO KEYBUF (40): buffer del teclado. Se trata de un buffer circular, cuyo último byte (FC17) está encadenado con el primero. El sistema tiene doe punteroe destinados a poner y sacar teclas del buffer.

FC18 LINWRK (40): buffer para operacionee de proceso de pantalla.

FC48 BOTTOM (8): dirección inferior de la RAM.

FC4A HIMEM (2): dirección más alta de la memoria disponible.

FC4C TRPTBL (78): tabla de interrupción.

FC9A RTYCNT (1): control de interrupción.

FC9B INTFLG (1)*: flag de interrupción.

FC9C PADY (1): coordenada Y de la raqueta de juegoe.

FC9D PADX (1): coordenada X de la raqueta de juegoe.

FC9E JIFFY (2): usado por "PLAY" para coordinar las interrupciones.

FCAO INTVAL (2): uvalor del intervalo fljado con "ON INTERVAL".

FCA2 INTCNT (2): contador de intervalo.

FCA4 LOWLIM (1): byte usado al leer de la cinta.

FCA5 WINWID (1): byte usado al leer de la cinta.

FCA8 GRPHED (1): prefijo para ca-

rácter gráfico (=0).

FCA7 ESCCNT (1): contador de la eecuencia de escape.

FCA8 INSFLG (1)*: flag para modo de insercción.

FCA9 CSRSW (1)*: flag para conectarel cursor (=0)

FCAA CSTYLE (1) *: flag para mostrar el cursor partido (el que aparece al pulsar "INS").

FCAB CAPST (1)*: conecta mayúsculas(=0)

FCAC KANAST (1)*: flag usado por la tecla muerta.

FCAD KANAMD (1)*: no cero si el "set" de caracteres ee japonés.

FCAE FLBMEM (1)*: igual a cero si se está cargando un programa BA-STC

FCAF SCRMOD (1): modo actual de pantalla.

FCBO OLDSCR (1): antiguo modo de pantalla. Se usa para saber que tipo de pantalla de texto habrá que conectar cuando se salga de un modo

FCB1 CASPRV (1): flag para indicar la salida de un carácter gráfico.

FCB2 BRDATR (1): color del borde para "PAINT"

FCB3 GXPOS (2): posición hori-

zontal del cursor gráfico. FCB5 GYPOS (2): posición vertical

del cursor gráfico. FCB7 GRPACX (2): acumulador

gráfico (X). FCB9 GRPACY (2): acumulador

gráfico (Y). FCBB DRWFLG (1)*: flag para indicar que ee está ejecutando la función

"DRAW" FCBC DRWSCL (1): escala usada por "DRAW" (O, si no hay escala).

FCBD DRWANG (1): ángulo para "DRAW".

BLOAD/BSAVE

FCBE RUNBNF (1)*: es uno al usar "BLOAD"

FCBF SAVENT (2): dirección de ejecución para BSAVE.

SLOTS

FCC1 EXPTBL (4)*: tabla para indicar el un elot está expandido. En este caso, el flag correspondiente vale FF.

FCC5 SLTTBL (4)*: estado de cada elot expandido.

FCC9 SLTATR (84): tabla de atributoe de loe slots.

FDO9 SLTWRK (128): área de trabajo eepecífica para cada slot.

FD89 PROCNM (18): en eeta tabla ha de eituarse el nombre al emplear una instrucción "CALL" para ampliación de periféricos.

FD99 DEVICE (1): identificador de cartucho en servicio (0-3).

Por Joaquín López

SPECTRAVIDEO X'PRESS Y SVI-787

LA PAREJA IDEAL

Spectravídeo eiempre ha estado a la cabeza de loe MSX, desde sus SVI-328 y 318 (antecesores de MSX) hasta el reciente X'PRESS 16. Hoy comentamos un modelo ya conocido, el X'PRESS 738 junto a una revolucionaria unidad de disco, la SVI-787.



odo empezó con las radioe de boleillo. Más tarde llegaron loe caseettes "Walkman" y loe Compact "Walkman" permitiendo llevar encima, cómodamente, la máe alta tecnología de Compact Disk. Sólo quedaba una coea por hacer, una unidad de diskettee de boleillo. Y eso lo ha conseguido Spectravídeo...

Bromas aparte, Spectravídeo noe presenta una unidad con un tamaño realmente excepcional y unas prestaciones en nada menores a las de otros MSX, eino todo lo contrario. Hoy comentaremos esta unidad, así como el aparato al que complementa perfectamente, el XPRESS SVI-738.

EL X'PRESS 738

El Spectravídeo X'PRESS ha eido calificado en muchas ocasionee como un MSX de la generación 1.5. Dadas sus extraordinarias caracteríeticas es más que un MSX de la primera generación; pero compatible 100% con éetoe. No ee, ein embargo, ningún MSX-2 como algún usuario ha llegado a pensar.

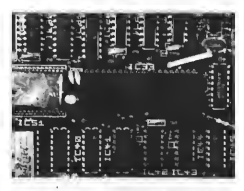
El X'PRESS incorpora, aparte de un MSX de primera generación con 80Kb de RAM, una unidad de disco de doble cara con 720 Kb útilee por dieco, un interfaz RS-232 para comunicacionee con otroe ordenadoree (MSX o no), y una tarjeta de 80 columnas. Sin duda, un MSX eepecial.

EL X'PRESS 738: PRIMERA IMPRESION

Al abrir la caja del X'PRESS noe encontramoe con una bolea de transporte que incluye el ordenador en eu interior. Dado que el X'PRESS incorpora todoe sus elementoe (a excepción de la fuente de alimentación) en la unidad central, resulta muy cómodo transportar el aparato con esta funda.

Pasemoe a conectar el ordenador. La principal diferencia con otroe MSX radica en que la fuente de alimentación del aparato ee encuentra exteriormente al mismo. Eeta decieión tiene una clara ventaja, al no eetar el transformador en contacto con la placa madre del aparato ee evitan recalentamientoe inneceearioe eobre los circuitoe principalee del ordenador. Como inconveniente podemoe citar la existencia de cables y un transformador externo, que no deja de eer un eetorbo ei el eepacio de trabajo ee reducido.

Una vez montado el aparato obeervamoe un teclado típico MSX en el que las teclas del cureor forman un rectángulo en la parte derecha del



Detalle del microprocesador Zilog Z 80A.

aparato. Sobre estas teclas de cursor encontramoe doe LEDe que noe indican ei el aparato está encendido o no y el eetá en funcionamiento la unidad de disco.

Sobre el conjunto del teclado noe encontramos una única ranura para conexión de cartuchoe. La existencia de una eola ranura puede eer un inconveniente; pero cabe deetacar que el aparato ya incorpora la unidad de dieco así como las conexionee para conectar una segunda, en nueetro caso la SVI-787.

LAS CONEXIONES

Este aparato destaca de otroe MSX porque encontramoe en él más conectoree de lo habitual. En la parte derecha del aparato encontramoe, en primer lugar, loe doe conectores para joyetick, así como el conector para caseette convencional. Tras ellos la ranura de la unidad de disco de 3.5 pulgadas.

En el panel trasero de eete aparato encontramos, de derecha a izquierda, el interruptor de encendido, el conector para la fuente de alimentación externa, y loe conectoree para monitor (audio y vídeo por eeparado) y televieión. Encontramoe también la conexión para impresora compatible Centronice que acoetumbran a llevar loe MSX.

Por último existe el conector que permite la conexión de una eegunda unidad de disco y el conector para comunicacionee RS-232.

LA UNIDAD DE DISCO

La unidad de disco que eete aparato incorpora es una lectora/grabadora de discoe de doble cara que permite una capacidad de 720 Kb útilee para el usuario. De eeta manera cabe una gran cantidad de información en un eolo dieco, a la que ee puede acceder de forma rápida y directa.

La unidad de disco ee encuentra en el lateral derecho del aparato, lo cual resulta muy cómodo ya que ee encuentra al alcance del usuario ein que interfiera en abeoluto en la normal utilización del MSX.

Como viene eiendo habitual en loe ordenadoree de Spectravídeo, ee incorpora la posibilidad de utilizar CP/M, opción que no exiete en loe demáe MSX. La compatibilidad con CP/M abre a eetoe ordenadoree un inmenso volumen de programas de gestión ya existente en el mercado y ampliamente difundidoe dada la gran popularidad del CP/M.

80 COLUMNAS

Otra de las característias intereeantee de eete aparato ee que incorpora una tarjeta de 80 columnas.





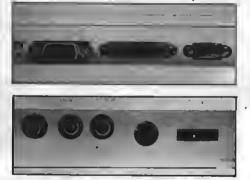


De arriba sbajo: Unidad de disco SVI-787, conectores laterales y primers unidad de disco y conexiones traserss del X'press.

SPECTRAVIDEO X'PRESS Y SVI-787







Vista del X press, conexiones laterales y treserres (comuniceciones, eudio, vídeo, etc.) y detalle de le ranura de cartucho desde el interior.

Eeta tarjeta permite visualizar textoe en 80 columnas, incluso en CP/M, lo que ee muy útil dada la gran cantidad de programas de geetión existentes para eete eietema operativo.

RS-232C

Una de las opciones más interesantes entre las incorporadas en el X'PRESS 738 es la poeibilidad de realizar comunicaciones entre ordenadores vía RS-232C.

Existen gran cantidad de eistemas estándar para intercambiar información entre ordenadoree o entre ordenadoree y periféricos. Entre ellae podemos citar la Centronice (paralela e ideal para dietancias muy cortas), MIDI (para interconexión de instrumentos musicales), o bien el RS-232C. El RS-232C ee el eetándar más extendido en la comunicación entre ordenadoree. Eete elstema tiene la peculiaridad de neceeitar un único cable para la transmisión, por lo que pueden transmitiree o recibirate datoe por teléfono, radio, o vía eatélite.

El ordenador que hoy comentamos incorpora este interfaz, por lo que puede conectaree directamente con otroe muchos ordenadoree (IBM, DI-GITAL, otroe MSX, etc). Ee poeible también y gracias a un programa disponible en el eistema operativo CP/M del aparato hacer que el ordenador funcione como terminal de un eiste-

ma mayor, con lo que podremoe acceder, con sólo un acoplador acústico a basee de datoe nacionalee e internacionalee ei así lo deeeamoe.

El uso del RS-232 puede realizarse de doe formas bien diferentee. En primer lugar puede haceree desde el CP/ M, que incorpora los programae neceearioe para el intercambio de ficheroe, emulación de terminales, etc.

En eegundo lugar puede utilizaree deede el BASIC, ya que ee incorpora una eerie de nuevas instruccionee que permiten controlar perfectamente eete interfaz. Eetas instruccionee, como COMINI, COMTERM, y otras muchas permiten que las comunicaciones por RS-232 eetén al alcance de loe usuarioe de este ordenador.

UNIDAD DE DISCOS SVI-787

La unidad de diecoe SVI-787 es espectacular debido a eu pequeño tamaño. Se trata, ein duda, de la unidad de diecoe más pequeña entre lae existentes para MSX.

Sin embargo, y pese a su pequeño tamaño, ee trata de una unidad de doble cara, con 720 Kb utilizablee por disco. Loe resultados a todas las pruebas a las que la hemoe eometido han sido más que eatisfactorioe, ya que precenta una velocidad correcta y ningún problema de funcionamien-

Eeta unidad está eepecialmente pensada como segunda unidad para loe usuarioe de ordenadores X'PRESS como el que hoy comentamoe. Se conecta al conector de eegunda unidad y pasa a funcionar como unidad B.

La SVI-787 no puede utilizaree como unidad principal, ya que no incorpora el controlador de discos. Sin embargo podemoe acoplar un controlador a nueetro MSX pudiendo acto seguido utilizar dicha unidad.

Existe un problema de compatibilidad entre eeta unidad y otroe ordenadoree MSX debido principalmente a la diferencia de conectoree existente entre eeta unidad y la de un MSX. Suponemoe, ein embargo, que eeta limitación podrá eer fácilmente subeanada mediante un adaptador de bajo coeto.

CONCLUSIONES

En definitiva, loe dos aparatos comentadoe representan un punto de originalidad dentro del estándar MSX. El ordenador X'PRESS 738 por sue inmejorablee capacidadee incorporadas en el aparato base, y la unidad de discos SVI-787 por eu pequeño tamaño y excelentee prestacionee. Un paso adelante en loe MSX de primera generación.



HARDCOPY CON PLOTTER MSX

Programa de utilidad realizado por Manuel y Josep M.ª Herrando

Los hermanos Manuel y Josep M.* Herrando Carbó nos envían un interesante programa para realizar volcadoe de pantalla sobre plotter MSX.

El eiguiente (en realidad loe eiguientee) programa eetá pensado para hacer volcadoe de pantalla en un Plotter MSX. Aunque ee un poco lento ee la forma más rápida en que puede trabajar eete periférico deede BASIC. Incluimoe doe programae, de características parecidas; pero de diferente funcionalidad.

-El primero noe hará un volcado en un eolo color.

-El eegundo lo hará a cuatro coloree, loe que poese el Plotter.

INSTRUCCIONES DE USO

En primer lugar hay que hacer un programa en BASIC con el dibujo que ee deeee pasar al plotter, asegurándo-ee que eeté entre las líneas 50 y 10000. Las líneas de la 10 a la 40 y de la 10000 a la 10160 eon utilizadas por el programa, por lo que no las podréis utilizar a la hora de hacer los dibujos.

Una vez realizado el programa con el dibujo podemoe hacer RUN.

En primer lugar ee noe preguntará por el color más abundante. Esto noe eirve para que no imprima el color indicado (normalmente ee reeponde con el color de fondo).

Seguidamente nos preguntará la anchura que queremoe que poesa el volcado (comprendida entre los valores 1-3). El 1 tiene una longitud aproximada de 5.2 cm., el 2 el doble del 1 y el 3 el triple del 1.

-El último paso eerá el volcado de la pantalla al Plotter, realizado de forma totalmente automática por el programa.

Incluimos a continuación tree listados. El primero corresponde a un Hardcopy sobre Plotter con un solo color. Como ya hemos comentado, entre las líneas 50 y 10000 debe estar realizado el dibujo a volcar.

El eegundo listado correeponde a un Hardcopy con 4 coloree (todoe loe de que dispone un plotter MSX).

Finalmente el último listado (único del que incluimos teet de listadoe) es un ejemplo de utilización de la eegunda rutina. Por la especial construcción de este programa, con unas ligeras modificaciones podréis volcar los gráficos de cualquier programa en BASIC; pero no así con los programas en eneamblador.

Esperamoe a que alguno de nuestroe lectoree recoja esta idea y realice un hardcopy en Plotter para programas en ensamblador.

PANTALLA

PLOTTER

0-	Transparente	> Eepacio
1-	Negro	> Negro
		>Verde
3–	Verde claro	> V erde
4	Azul oscuro	>Azul
5-	Azul claro	>Azul
6-	Rojo oscuro	>Rojo
7_	Azul celeste	
8-	Rojo	>Rojo
9_	Rojo claro	>Rojo
10-	Amarillo oscuro	>Verde
11-	Amarillo claro	>Verde
12-	Verde oecuro	>Verde
13-	Magenta	>Rojo
14	Gris	>Negro
15-	Blanco	> Eepacio
100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	and the state of t

LISTADO 1

5 CLS
10 INPUT "COLOR MAS ABUNOANTE ";1
20 INPUT "ANCHURA ";H
30 IF H<1 OR H>3 THEN 20
40 SCREEN 2
10000 LPRINT
10010 LPRINT CHR\$(&H1B)+"#"
10020 FOR Y=0 TO 192
10030 IF Y/2=INT(Y/2) THEN P=1: A=0:B=2
55:50TO 10050
10040 P=-1: A=255: B=0

10050 FOR X=A TO B STEP P

10060 C=POINT(X,Y)
10070 1F C<>I THEN LPRINT "HD";P*H;",0
":50T0 10090
10000 LFRINT "M";P*H;",0"
10070 LPRINT "I"
10100 NEXT X
10110 LPRINT "M0,-1"
10120 LPRINT "1"
10130 NEXT Y
10140 LPRINT "H":LPRINT "A"

LISTADO 2

5 CLS 10 INPUT"COLOR MAS ABUNDANTE ":I 28 INPUT "ANCHURA ";H:IF H(1 OR H)3 TH EN 28 3# SCREEN 2 10010 LPRINT 10020 LPRINT CHR\$ (&H1B) +"#" 10030 FOR Y=0 TO 192 18848 IF Y/2=INT (Y/2) THEN P=1:A=8:B= 255:60TO 10050 10045 P=-1:A=255:B=0 10050 FOR X=A TO B STEP P 10060 C=POINT (X,Y) 10070 IF C=I OR C=0 OR C=15 THEN LPRIN T "M":P#H;",Ø":60TO 10130 100B0 IF C=1 OR C=14 THEN LPRINT "C0" 10090 IF C=2 DR C=3 OR C=10 OR C=11 OR C=12 THEN LPRINT "C2" 10100 IF C=6 OR C=B OR C=9 OR C=13 THE N LPRINT "C3" 10110 IF C=4 OR C=5 OR C=7 THEN LPRIN T "C1" 10120 LPRINT"HO";P\$H; ",0" 10130 LPRINT" I": NEXT X 10140 LPRINT"MO.-I":LPRINT"1" 10150 NEXT Y 18168 LPRINT"H": LPRINT"A"

LISTADO 3

5 CLS 10 INPUT"CDLDR MAS ABUNDANTE ":1 20 INPUT "ANCHURA "; H: IF H<1 DR H>3 TH EN 6 30 SCREEN 2 1000 SCREEN 2,1:CDLDR5,1,1 1010 CLS 1020 LINE(0,0)-(255,192).10,8 1030 LINE (3,90)-(23,10) 1040 LINE -(43,10) 1050 LINE - (53,40) 1969 LINE - (63,19) 1070 LINE -(83,10) 1080 LINE - (103.90) 1090 LINE -(83,90) 1100 LINE -(73,60) 1118 LINE -(63,98) 1120 LINE -(43,98) 1130 LINE - (33,60) 1140 LINE -(23,90) 1150 LINE -(3,90) 1160 LINE (103,90)-(143,90) 1170 CIRCLE (138,65),25,,(3/2)\$3.14,3. 14/2 1180 LINE(138,40) -(128,40) 1190 LINE -(126,37) 1200 LINE - (126,33) 1210 LINE -(128,30) 1220 LINE -(129, 30) 1230 LINE -(133,30) 1248 LINE -(188,38) 1250 LINE -(180,10) 1260 LINE -(128.10) 1270 CIRCLE (128, 35), 25,, 3.14/2, (3/2)13 .14 1280 LINE (128.60)-(138,60) 1298 LINE -(148.63) 1300 LINE -(140,67) 1310 LINE -(138,70) 1320 LINE - (98,70) 1330 LINE (178,30)-(193,50) 1340 LINE -(163,90) 1350 LINE -(183,90) 1360 LINE - (203, 70) 1370 LINE -(223,90) 1380 LINE -(243, 98) 1396 LINE -(213,56) 1400 LINE - (243, 10) 1410 LINE -(223,10) 1420 LINE - (203,30) 1430 LINE-(183,10) 1440 LINE -(163,10) 1450 PAINT (34,60): PAINT (240,89): PAIN



resultado de volcar DILA pantalla gráfica con este interesanto programa y un plotter MAX.

T (110,88) 1460 FDR A=1 TD 3 1470 PSET (50.150+A) 1480 DRAW "CBERERERERERUEUEUEUEUHUHUHU HHLHLHLHLGLGLGLGLGGDGDGDGDGDGDGDGDGDGDFDF DFDFDFDFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRF* 1498 DRAN "UEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEU EUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEUEVEVEUE" 1500 PSET (70.115+A) F* 1520 DRAN *U3EU3EU3EU3EU3EU3EU3EU3EU3E N3EN3EN3EN3EN3EN3EN3EN3EN3EN3EN3EN3EN3E 1539 PSET(100, 125+A) 1549 DRAN "C8E2RE2RE2RE2RE2RE2RERERERE RERERERERERERERERERERERERERER" 1550 PSET(104.166+A) 1560 DRAW "C8RFRFRFRFRFRFRFRFREUREUREU REUU3EU3EU3EU3EU3EU3EU3EU3ER2EFR2EFR2E FR2EFD36D36D3GD3GD3GD3GF2DF2DF2DF2DUEU RFRFRFRFFFDFDFDFDFDFDGDGDGDGDGDGDGD" 1570 DRAN "GDGDGDGDGDLGLGLGLGLHLHLHLHLHLHL HE OHOHOHOHOHOHOH! 1580 PSET (197, 158+A) 1590 DRAW "C8DFDFDFDFDFDFDFERERERE" 1600 NEXT A 18918 LPRINT 10020 LPRINT CHR\$ (&H18)+"#" 10030 FDR Y=0 TD 192 10040 IF Y/2=INT (Y/2) THEN P=1:A=0:8= 255:6DTD 10050 18845 P=-1: A=255: 8=8 10050 FDR X=A TD B STEP P 10060 C=PD1NT (X,Y) 10070 1F C=1 DR C=0 DR C=15 THEN LPRIN T "M"; P\$H; ", Ø": 60TD 10130 1888 IF C=1 DR C=14 THEN LPRINT "CO" 10090 IF C=2 DR C=3 DR C=10 DR C=11 DR C=12 THEN LPRINT "C2"

10100 IF C=6 DR C=8 DR C=9 DR C=13 THE

18118 IF C=4 DR C=5 DR C=7 THEN LPRIN

N LPRINT "C3"

T "CI" 18128 LPRINT*HD*;P\$H;*,8* 18138 LPRINT"1": NEXT X 16146 LPRINT"M6. -1": LPRINT" I" 10150 NEXT Y 10160 LPRINI"H":LPRINI"A"

TEST DE LISTADO-

Para utilizar el Test de Listados qua ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamanta hay qua cargar en el ordenador el Programa correspondienta aparecido en nuaatro número 10 de octubre pán 20

mero IV, a	e octubre p	ag. 29.
5 -159	1248 - 14	1520 -211
18 - 63	1250 -250	1530 -112
29 -146	1260 -198	1540 -164
30 -216	1278 -117	1550 -157
1609 -159	1288 - 89 -	1560 - 74
1818 -159	1298 - 7	1570 -137
1829 - 77	1300 - 11	1580 -242
1838 - 87	1316 - 12 .	1590 -159
1948 -113	1320 -228	1600 -196
1950 -153	1338 -154	18010 -157
1060 -133	1348 - 57	10020 -129
1070 -153	1350 - 77	10030 -131
1680 -253	1360 - 77	18848 -184
1898 -233	1370 -117	16645 - 55
1100 -193	1380 -137	10050 - 81
1110 -213	1390 - 67	10060 - 77
1120 -193	1400 57	19979 -186
1130 -153	1418 - 37	10080 - 67
1148 -173	1420 - 37	19999 - 6
1150 -155	1430 -253	10100 -207
1169 - 52	1440 -233	10110 -129
1170 -252	1459 -231	10120 - 14
1180 - 49	1460 -177	10130 - 63
1199 -223	1470 - 87	10140 - 76
1200 -219	1480 - 75	10150 -220
1210 -218	1496 -168	10160 -133
1220 -219	1500 - 72	TDTAL:
1230 -223	1516 -189	11688



ENTRETENIMIENTO MUSICAL

Programa de entretenimiento realizado por Antonio Vte. Sanchis

En más de una ocasión han aparecido en estas páginas programas musicales. Esta vez se trata de dos programas que convierten a vuestro MSX en un inmejorable intérprete. En primer lugar "Capricho en SOL menor" de G. F. Händel y, en segundo lugar un listado que os permitirá deleitaros con una inmejorable adaptación del "Clave bien temperado" de J. S. Bach.

266 PLAY9\$. W\$

530 PLAYOS, WS

```
10 ' ****************
20 2 1
30 ' 1
           SETP. PIECES
40 ' 1
50 ' # por Antonio Sanchis #
76 ' *****************
80 '
90 COLOR15,1,3
198 SCREEN2: LINE (5,5) - (250,187), 15,8:L
INE(8,8)-(247,184),4,8
11Ø OPEN"GRP: "AS#1
120 PRESET(77,40):COLORO:PRINT#1.CHR$(
34) "SEPT P1ECES" CHR$ (34) : PRESET (89,62)
:COLOR15: PRINT#1. "G.F. Handel": PRESET(4
6,90):COLOR10:PRINT#1, "(por Antonio Sa
nchis)
130 PRESET(114, 110): COLOR15: COLOR0: PRI
NT#1, "n92: ": PRESET (48, 13Ø): COLOR15: PRI
NT#1, "Capricho en Sol menor
140 PRESET(81,72):COLORIO:PRINT#1,STRI
NG$(12,126):PRESET(81,74):COLOR4:PR1NT
#1.STRING$ (12.126)
150 LINE(73,50)-(182,50).5
160 LINE (42, 146) - (218, 146), 5
170 FORZ=1T03000:NEXT
18Ø L=8+8
190 Q$="T88"+CHR$(76)+STR$(L)
200 W$="T88"+CHR$(76)+STR$(L)
210 PLAYGS. WS
220 9$="v9o3qqb-b-o4ddqqv7qfv8e-dco3b-
agy9f+f+aao4cce-e-y7e-cy8f+ace-dco3bbo
4ddffa-a-v7a-fv8bo5do4fa-gfe-cge-o5co4
qo5e-cqfe-dco4b-aq
230 PLAYOS
24@ 9$="v7fdafo5do4ao5fdv6aaaav5aaaao4
v7ec+geb-go5c+o4go5v6ggggv4ggggo4v7af+
o5co4ao5e-cv6af+o6ccccv4cccco5R16v8dof
e-dco4b-agf+edco3b-a
250 Ws="v9o3ddffaao4ddv7dco3v8b-amfedv
```

9c+c+eeggb-b-v7b-go4v8c+eo3gb-agv9f+f+

aao4cce-e-v7e-cv8f+ace-dco3b-b-v7ggo4v

Beceedddd

```
27Ø Q$="v8o3b-go4do3b-o4gdb-go5v7ddddv
5ddddo3v8af+o4co3ao4e-caf+o5v7ccccv5cc
cco4v8do3bo4fda-fbfo5v7fffffv5ffff
28Ø W$="v9o2aab-b-o3ddaav7afv8e-dco2b-
agy9f+f+aao3cce-e-y7e-cy8f+ace-dco2y9b
bo3ddffa-a-v7a-fv8bo4do3fa-qf
290 PLAYOS. WS
300 Q$="v8o4ge-o5co4go5e-cgfe-dco4b-ag
f+edo3gb-g
310 W$="v8o3e-cge-o4co3go4e-dco3b-agf+
edco2b-b-b-
J20 PLAYOS, WS
330 Q$="o4do3bo4fda-fbo5do4fa-ofe-ce-c
340 W$="o2ggbbo3ddffa-a-bbo4cc
350 PLAY0$. W$
36Ø Q$="geb-go5d-o4b-o5ego4b-o5d-co4b-
a-fa-f
370 W$="o3cceeggb-b-o4d-d-eeo3ff
38Ø PLAY9$.W$
398 9$="o5co4a-o5fca-gfe-dco4babgbgo5d
o4bp5fda-dfo4a-bfod
400 W$="ffa-a-o4cccco3ffffgggg
41Ø PLAYDS, WS
420 9$="v8e-cge-o5co4go5e-cv7ggggy5ggg
430 W$="v9cce-e-ggo4ccv7co3b-v8a-gfe-d
440 PLAY95, W$
450 Q$="v8o4do3bo4fda-fbfv7o5ffffv5fff
460 W$="v9o2bbo3ddffa-a-v7a-fv8bo4do3f
a-of
478 PLAYES, WS
480 Q$="v8o4geb-go5d-o4b-o5gev7b-b-b-b
-v5b-b-b-b-
49Ø W$="v9eeggb-b-o4d-d-v7d-o3b-o4ego3
b-o4d-co3b-
500 PLAY9$, W$
517 Staffild, CoSea-gie-debiboSeo/bagie-
520 W$="v8a-a-a-a-a-ffgggg
```



```
540 Q$="e-coe-o5co4go5e-co4a-fo5co4a-o
5fca-f
550 W$="cce-e-ggg4cco3ffa-a-o4ccff
560 PLAYES, WS
570 Q$="o4do3b-o4fdb-fo5do4b-ge-b-go5e
-o4b-o5ge-
580 W$="a2b-b-a3ddffb-b-e-e-aab-b-a4e-
596 PLAYOS, WS
600 G$="04co3ao4e-cae-o5co4af+daf+o5dc
610 W$="o2aao3cce-e-aadddd
620 PLAY95, W$
630 Q$="y8o4b-go5do4b-o5gdb-go6v7ddddv
3ddddo3v8af+o4co3ao4e-caf+o5v7ccccv3cc
cco4v8do3bo4fda-fbfo5v7fffffv3ffff
640 W$="v9o2gqb-b=e3ddgqv7gfv8e-dco2b-
agy9f+f+aag3cce-e-y7e-cy8f+ace-dcg2y9b
bo3ddffa-a-v7a-fv8bo4do3fa-gf
450 PLAY9$, W$
660 Q$="04R16v8e-ge-05c04g05e-cge-06c0
55-aof+e
678 W$="e-e-e-R16R16R16R16CCCCCCCC
68Ø PLAYGS. W$
690 G$="f+o4df+daf+o5co4ao5e-cf+ace-dc
766 WS="o2v9ddddddddddddv8dv7dv6dv5d
710 T$="L1603ddddddddv7dv6dv5dv4dv3ddd
720 PLAYES, WS. TS
730 Q$="o4bo3qbqo4do3bo4fda-fbo5do4fa-
```

¡¡¡YA ESTA AQUI!!!

NO ES UN JUEGO DE "MARCIANOS" NO ES UN JUEGO DE AVENTURA NO ES UN PROGRAMA DE UTILIDAD Es... IILOTO!!



El programa que puede hacerte millonario iEl complemento ideal a nuestro programa de quinielas, de probados resultados!! La manera más barata de hacer más combinacionee!

Y TAN SOLO

POR 800 PTAS.

Pídelo hoy mismo, mañana será tarde

مين المين الم		
Nombre y Apellidoe:		
Dirección:		
Población: C.P.		
Provincia:		
Deseo recibir:		
El importe de mi pedido lo hago efec-		
tivo mediante:		
☐ Cheque adjunto a nombre de: MSX CLUB DE CASSETTES		
C/Roca y Batlle, 10-12, bajoe.		
08023 Barcelona		

749 W\$="v9gggggggggggv8gv7gv6gv5g 750 PLAY04.W\$ 769 Q\$="ececgeb-go5d-o4b-ego4b-o5d-co4 770 W\$="03v9ccccccccccv8cv7cv6cv5c 780 PLAY05, W\$ 790 Q\$="ao3fafo4co3ao4e-cae-o5co4ao5e-800 Ws="02v9ffffffffffffv8fv7fv6fv5f 810 PLAYOS. WS 820 Q\$="do3b-o4do3b-o4fdb-fge-ge-b-go5 e-b-830 W\$="v9b-b-b-b-b-b-b-b-a3e-e-e-e-e-840 PLAYOS, WS 850 O\$="o5co4ao5co4ao5e-caef+o4df+daf+ 860 W\$="o2aaaaaaag3ddddddd 870 PLAYOS.WS 880 G\$="b-gb-go5do4b-o5gde-gce-o4a-o5c 890 W\$="o2ggggggggo3ccccccc 900 PLAYOS, WS 910 O\$="e-gce-o3a-o4co3f+ae-gce-o2a-o3 co2f+a 920 PLAYOS 930 Qs="R1604e-dcdco3b-ab-o4dgo3b-ao4g o3ao4f+ 949 Ws="o2ddddddddd3ggggdddd 950 PLAYOS, HS 969 W\$="o2gdo3gb-o4dgb-o5do4gb-e-gc+eo 3b-dgb-e-gc+e-dco2b-aqqqqv7qv4qqq 970 PLAYES 980 IFPLAY(0)=0THEN990ELSE980 990 FORZ=1T01270: NEXT: BEEP: SCREEN0: COL OR1, 14, 3: KEYON: END

LISTADO 2

120 COLOR15,1,3

130 SCREEN2:LINE(5,5)-(250,187),15,8:L INE(8,8)-(247,184),4,8 140 OPEN" GRP: "AS#1 150 PRESET(14,40):COLORD:PRINT#1.CHR\$(34) "EL OROENAGOR BIEN TEMPERAGO"CHR\$(3 4):PRESET(93,62):COLOR15:PR1NT#1, "J.S. 8ACH*: PRESET (46,90): COLOR10: PRINT#1. " (por Antonio Sanchis) 160 PRESET(108.110): COLOR15: COLOR0: PR1 NT#1."vol.1":PRESET(54.130):COLOR15:PR 1NT#1, Preludio numero 3 170 PRESET(16, 45):COLOR4: PRINT#1, STRIN 6\$ (28,192):PRESET (85,72):COLOR10:PRINT \$1,5TRIN6\$(10,126):PRESET(50,135):COLO R4:PRINT#1,STR1NG\$(20,192):PRESET(85,7 4):PRINT#1,STR1NG\$(10,126) 180 FORZ=1T02534:NEXT 190 REM 200 PLAY"T120L16", "T120L16 210 PLAY*oSeco4goScecfcfcfcgcgcgcacaca cgcgcgcfedefdedcdecdedco4baggv7ggo5gg* , "o3ccv7cco4ccv8o3ddv7ddo4ccv8o3eev7ee o4ccv8o3ffv7ffo4ccv8o3eev7eeo4ccv8o3dd v7ddbbv8ccv7ccv8o4ccv7ccv8o3bagabgdgbg 220 PLAY"v8o4aav7aaoSggo4v8bbv7bboSggv 8ccv7ccggv8o4bbv7bbo5ggv8o4aav7aao5f+f +v8o4ggv7ggv8o5ggv7ggv8fedefdo4ao5dfd" , *o4co3go4co3go4co3go4do3go4do3go4do3g o4eo3go4eo3go4eo3go4do3go4do3go4do3go4 co3babo4co3abagabgab-agfeddy7ddo4dd 230 PLAY*o5gdqdqdadadadv7b-v8dv7b-v8dv 7b-v8dadadadqfefgefedefdefedco4baav7aa o5aa"."v8o3eev7eeo4ddv8o3ffv7ffp4ddv8p

TEST DE LISTADO

11011	THE TIPE	<u> </u>					
10 - 58	148 -174	270 -123	400 -121	530 -221	660 -183	704 _225	920 - 54
29 - 58	150 -124	280 - 23	410 -221	540 - 78	670 -208	800 -238	720 - 34 930 -100
30 - 58	169 - 53	290 -221	420 - 92	550 -108	680 -221	810 -221	949 - 27
40 - 58	170 - 82	300 -243	430 -255	560 -221	690 - 87	829 - 98	950 -221
50 - 58	180 - 94	310 -217	440 -221	570 - 78	700 -206	839 -229	960 -165
69 - 58	190 -199	320 -221	450 -148	580 -118	719 -173	840 -221	970 - 60
70 - 58	200 -196	330 -170	469 - 13	590 -221	720 -129	85# -134	980 - 55
80 - 58	210 -221	340 - 62	479 -221	600 - 10	730 -151	860 -247	990 -123
10 87	228 - 34	350 -221	489 - 64	610 -205	740 - 93	870 -221	
100 -231	230 - 54	369 - 3	490 -141	628 -221	750 -221	889 -214	
110 -224	248 -217	370 -167	500 -221	630 -122	768 - 7	890 - 31	
128 - 59	250 -118	380 -221	510 -221		770 -191		TOTAL:
130 - 68	260 -221	390 -110	520 -246	650 -221		918 -243	14386





3ggv7ggo4ddv8o3ffv7ffo4ddv8o3eev7eeo4c +c+v8o3ddv7ddo4v8ddv7ddv8co3babo4co3ae ao4co3a

240 PLAY"v8o4bbv7bbo5aav8ccv7ccaav8ddv 7ddaav8ccv7ccaav8o4bbv7bbo5g+g+", "o4do 3ao4do3ao4do3ao4eo3ao4eo3ao4eo3ao4eo3ao4dco3bo 4cdo3b

250 PLAY"v8o4aav7aav8o5aav7aaggf+f+ggo 4ggv8o5ggv7ggffeev8fedefdg+f+ef+g+eag+ abagf+edef+d", "o4co3babo4co3ao4d+c+o3b o4c+d+o3bo4ed+ef+edc+o3babo4c+o3ao4ddo 3ddo4ddv7ddv8cco3bbo4cco3cco4ccv7ccv8o 3bbaa

260 PLAY"oSggo4v7ggo5v8ggv7ggffeev8ffo 4v7ffv8o5ffv7ffeeddv8edcdecf+edef+dgf+ gagfedcdeco4ffv7ffo5ff","bagabgo4c+o3b abo4c+o3ao4dc+dedco3bagabgo4cco3cco4cc v7ccv8o3b-b-aab-b-o2b-b-o3b-b-v7b-b-aa ggv8afcfaf 270 PLAY"v804ggv7ggo5ffv804aav7aao5ffv 804b~b~v7b-b-o5ffv8b4aav7aao5ffv8o4ggv 7ggo5eev804ffv7ffv8o5ffv7ffv8edcd","bfb-fb-fo4co3fo4co3fo4co3fo4do3fo4do3fo 4do3fo4co3fo4co3fb-agab-gagfgafg aqfed

310 PLAY*o5go4br16br16bo5gcr16o4gr16o5 cr16er16gr16ab-agfedefgb-agadr16o4fr16 a*,*ffo4ddo3bbeeo4eecco3ggeeddc+c+eeaa o4c+c+eeggffddo3aa

320 PLAY"r1605dr16fr16ga-gfe-dcde-fa-g fgcr16e-r16cr1604a-r16fr1605dr1604gr16 e-r1605cr1604a-r16fr16d03gbr16gr16g"," ffddcco2bbo3ddggbbo4ddffe-e-cco3a-a-ff 04dd03bbe-e-04cco3a-a-ffddo2bbggo3ffdd 330 PLAY"bgr16gr16g04f03gr16gr16go4f03gr16gr16go 4eo3gr16gr16go4eo3gr16gr16go4f+o3ar16a r16ao4f+o3ar16ar16a", "ggo3ffddo2ggo3ee cco2ggo3eecco2ggo3ddbbo2ggo3ddbbo2ggo3 eecco2ggo3eecco2ggo3e-e-cco2ggo3e-e-cc 340 PLAY"o2gbo3dfa-bo4ce-f+ao5ce-o4bo5 dfdo4bgfdo3bgbo4dego5co4geco3af+e-ce-f +", "r16r16r16r16r16r16r16r16r16r16r16r 16o2v7ggr16r16r16r16r16r16r16r16r16r16r16 o3ggr16r16r16r16

350 PLAY"T80R16R1605cR16T7004bR16", "T8 0R16R1604eR16T70dR16", "T80L1602v9ggT70

360 PLAY"o5ccccccc", "eeeeeeee", "o3ccc

370 IFPLAY(0)=0THEN380ELSE370

380 FORQ=1T02534:NEXT:8EEP

390 SCREENO: KEYON

490 END

TEST DE LISTADO

128 = 89	200 -135	280 -112	360 - 9
130 -231	210 -136	290 - 71	370 -111
140 -224	220 - 95	300 -200	380 -111
150 -168	230 - 80	310 - 69	390 -113
160 - 77	240 -236	320 -215	400 -129
170 -232	250 - 85	330 - 14	
180 -126	260 - 63	340 - 4	TOTAL:
198 - 8	270 - 38	750 -217	3475



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apel	lidoe
a	
Calle	N.º
Ciudad	Tel
Provincia	

Deeeo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número 🗋

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: pars evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARIFAS:

España por correo normal |. Europa correo normal Europa por svión

América por svión

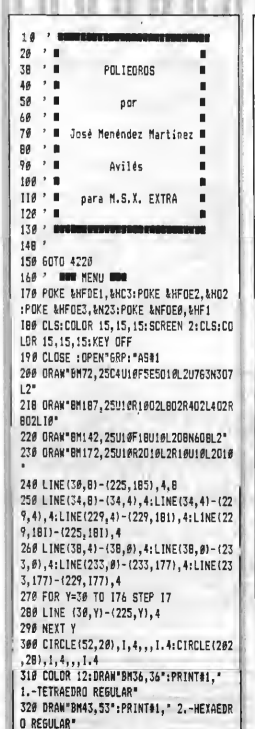
Ptas. 2.250,-Ptas. 2.600,-Ptas. 3.250,-35 USA\$



POLIEDROS

Programa educativo realizado por José Menéndez Martínez

Este programa educativo permite un fácil acercamiento a la geometría de los poliedros. El programa realiza una breve exposición de las fórmulas relacionadas con cada figura y los cálculos que deseemos.



```
338 ORAW 8M43,78": PRINT#1." 3.-OCTAEOR
O REGULAR"
340 ORAW BM43,87": PRINT#1, " 4.-000ECAE
ORO REGULAR"
350 DRAW"8M43,104":PRINT#1," 5.-ICOSAE
ORD REGULAR*
360 COLOR 6: ORAW 8M43, 121": PRINT#1, " 6
.-PRISMA RECTO*
370 COLOR 4: ORAW 8M43, 138": PRINT#1, 7
.-PIRAMIDE REGULAR*
380 ORAW 8M43,155":PRINT#1," 8.-PIRAMI
DE TRUNCADA*
390 COLOR 13:ORAW"8M43,172":PRINT#1,"
9.-TEOREMA DE EULER®
400 As=1NPUT$(1)
410 A=VAL (A$)
428 IF A$<"1" DR A$>"9" THEN 488
438 ON A GOTO 450,790,1130,1470,1810,2
150,2710,3250,3888
440 50TO 440
450 ' TETRAEORO DE
460 CLS: SCREEN 2: COLOR 4, 15, 15
470 CLOSE : OPEN grp: "AS#1
480 LINE(26,30)-(175,30),4:ORAW*8M26,2
0":PRINT#1,"1.TETRAEORO REGULAR"
490 ORAW BM190,88M215,48M236,80M220,1I
6M190, 80M215, 40M220, I10"
500 ORAW 8M233,95": PRINT#1. "a"
510 DRAW"8M30,40":COLOR 8:PRINT#1,"- C
ARAS: 4"
520 ORAW 8M30,55": PRINT#1, "- ARISTAS: 6
530 ORAW BM30, 70": PRINT#1, "- VERTICES:
540 DRAW"8M30,90":COLOR 4:PRINT#1,"- A
=(a^2) \pm SQR(3)
550 DRAW"8M30,105":PRINT#1,"- V=((a^3)
/12) #SOR (2)
568 ORAK 8M30, 128": COLOR 12: PRINT#1, "-
 a=ARISTA*
570 DRAW"BM30,135":PRINT#1,"- A=AREA"
```

580 DRAW BM30, 150": PRINT#1, "- V=VOLUME

590 DRAW"BM30,170":COLOR 1:PRINT#1."-



```
Para volver al menú F-1"
400 ORAW BM38,185": PRINT#1, "- Para cal
cular F-2" -
618 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON
620 ON KEY GOSUB 160,658,618
630 GOTO 630
640 ' RESE CALCULO SEE
450 CLS: SCREEN 0: COLOR 4, 15, 15 : L=0
660 LOCATE 9.1:PRINT"- 1.TETRAEORO REG
ULAR -"
670 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON
680 LOCATE 3,5: INPUT ARISTA =";L
690 IF L=<0 THEN PLAY"V12EC":60TO 680
766 A=(L^2) (CSNG(SQR(3)))
718 V=(L^3) *(CSNG(SQR(2)))/12 -
720 LOCATE 3,8:PRINT"AREA =";A
730 LOCATE 3,12:PRINT"VOLUMEN =";V
740 LOCATE 3,18:PRINT"Mená F-1"
750 LOCATE 3,20:PRINT"Formulas F-2"
760 LOCATE 3,22:PRINT*Otro cálculo F-3
776 ON KEY GOSUB 160,460,650
786 5010 788
798 ' HEXAEDRO
800 CLS: SCREEN 2: COLOR 4, 15, 15
810 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#I
820 LINE(30,30)-(171,30),4:ORAW*8M30,2
#":PRINT#1,"2.HEXAEORO REGULAR"
830 ORAW 8M190, 75M205, 60M235, 68M235, 95
H220, 110H190, 116H190, 75H220, 75H235, 60H
220,75M220,116°
```

840 DRAW"BM203, 115":PRINT#1, "a"

850 DRAW"BM38,40":COLOR 8:PRINT#1."- C

FREIERS

ARAS: 6" 860 ORAN" BM30,55": PRINT#1, "- ARISTAS: 1 2. 870 DRAW 8M30, 78": PRIMT#1, "- VERTICES: 888 ORAW 8M36,85": COLOR 4: PRINT#1. "- A 896 ORAW 8M30,100 :: COLOR 4: PRINT#1, "-900 ORAN 8M30,115":COLOR 12:PR1MT#1,"a=ARISTA" 916 ORAW 8M36.136": PRIMT#1." - A=AREA" 92@ ORAN"8M3@.145":PRIMT#1."- V=VOLUME 930 ORAW BM30.165": COLOR 1: PRINT#1."-Para calcular F-2° 940 ORAW BM36,188": PRINT#1, "- Para vol ver al menú F-1" 950 KEY(1) OM: KEY(2) ON: KEY(3) ON 960 OM KEY 60SUB 168.998.950 970 GOTO 970 986 ' BEE CALCULO THE 996 CLS: SCREEM 6: COLOR 4, 15, 15: L=0 1000 LOCATE 9, I: PRIMT" - 2. HEXAEORO -1616 KEY(1) OM: KEY(2) ON: KEY(3) ON 1020 LOCATE 3,5:1MPUT ARISTA =":L 1939 IF L=<8 THEM FLAY"V12EC":50TO 192 1949 A=6\$L^2 1050 V=L^3 1969 LOCATE 3, 8: PRIMT AREA =";A 1070 LOCATE 3,12:PRINT"VOLUMEM =":V 1989 LOCATE 3,18:PRINT"Menú F-1" 1898 LOCATE 3.20: PRIMT Fomulas F-2" 1100 LOCATE 3, 22: PRINT "Otro cálculo F-1110 ON KEY GOSU8 160,790,990 1120 GOTO 1120 1130 ' WON OCTAEORO WON 1140 CLOSE: OPEN GRP: "AS#I 1156 CLS: SCREEM 2: COLOR 4, 15, 15 1160 LINE(30,30)-(173,38),4:ORAN*8M30. 28":PRINT#1,"3.OCTAEORO REGULAR" 1170 ORAW BM185,85M205,45M227,80M205,1 15M185,85M220,85M227,86M205,45M220,85M 227.80M205.115M220.85° 1188 ORAW BM184,60":PRIMT#1, "a" 1190 ORAW 8M30,40": COLOR 8: PRIMT#1, "-CARAS:8° 1280 ORAW 8M30,55": PRIMT#1, "- ARISTAS: 12" I218 DRAW 8M38, 76": PRIMT#1, "- VERTICES 16" 1220 DRAW"BW36,85":PRINTOI, "- a=ARISTA

1236 ORAW "8M36, 166": PRIMT#1, "- A=AREA" 124@ ORAW"8M3@.115":PRIMT#1."- V=VOLUM EM" 1258 ORAW 8M30, 130": COLOR 12: PRIMT#1," - A=2*(a^2)*(SQR(3)) 1260 ORAW BM30.145": PRIMT#1. "- V=((a^3)/3)*(SQR(2)) 1270 ORAW 8M30, 165": COLOR 1: PRIMT#1. "-Para volver al senú F-1° 1288 ORAW"8M30,180":PR1MT#1,"- Para ca 1290 KEY(1) OM: KEY(2) OM: KEY(3) OM 1300 ON KEY 50SU8 160,1330,1290 1310 GOTO 1310 1320 ' WEST CALCULO MAN 1330 CLS: SCREEN 0: COLOR 4, 15, 15: L=8 1340 LOCATE 9,1:PRIMT" - 3.OCTAEORO REG 1350 KEY(1) OM: KEY(2) OM: KEY(3) OM 1360 LOCATE 3.5:1MPUT ARISTA = ":L 1370 IF L=<0 THEM PLAY"V12EC":60TO 136 138Ø A=2*(L^2)*(CSN5(SGR(3))) 1396 V=((L^3)/3) *(CSN6(SQR(2))) 1400 LOCATE 3,8:PRIMT*AREA =";A 1410 LOCATE 3,12:PR1M7"VOLUMEM =";V 1420 LOCATE 3,18: PRIMT Mend F-1" 1430 LOCATE 3.20:PRINT"Fórgulas F-2" 1440 LOCATE 3,22:PRINT"Otro calculo F-1450 OM KEY GOSUB 160,1140,1330 1466 60TO 1466 1470 ' DODECAEORO 1480 CLS:SCREEN 2:COLOR 4,15,15 1490 CLOSE: OPEN" 6RP: "AS#1 1500 LINE(18,30)-(167,30),4:ORAW BM10. 20":PRIMT#1,"4.000ECAEORO REGULAR" 1510 COLOR 4: ORAW BM 195, 45M210, 48M225, 45M222,50M225,45M235,60M232,75M228,72M 232,75M225,85M210,90M210,85M210,90M195 .85M188.75M192.72M188.75M185.60M195.45 M198, 58M222, 58M228, 72M218, 85M192, 72M19 8.50" 1526 ORAW BM207,53": PR1MT#1, "a" 1530 ORAW 8M10, 40": COLOR 8: PRIMT#1. "-CARAS: 12° 1546 ORAN BN16,55": PRINT#1, "- ARISTAS: 1550 DRAW"BM10,70":PRIMT#1,"- VERTICES :20" I560 ORAW BMIO, B5": PRINT#1. "- a=ARISTA

1578 BRAN"BM10, 106": PRINT#1, "- A=AREA"

1580 ORAW 8M10,115": PRINT#1, "- V=VOLUM EN" 1598 ORAW 8M10,130":COLOR 12:PR1MT#1," - A=3a^2SQR(5(5+2SQR(5))) 1600 ORAW BM10,145":PRINT#1,"- V=((a^3)/4)(15+(7(SQR(5)))) 161@ COLOR 1: ORAM "8M10.170": PRINT#1. "-Para volver al menú F-1" 1620 COLOR 1: ORAW 8M10, 185": PR1NT#1, "-Para calcular F-2° 163@ KEY(1) OM: KEY(2) ON: KEY(3) OM 1640 ON KEY GOSUB 160,1668,1630 1650 GOTO 1650 1668 ' BRE CALCULO MAN 1670 CLS:SCREEM 0:COLOR 4.15.15:L=0 1680 LOCATE 9.1:PRIMT"- 4.00DECAEORO R EGULAR -" 1690 KEY(1) ON: KEY(2) OM: KEY(3) ON 1700 LOCATE 3,5:1MPUT*ARISTA =";L 1710 IF L=<0 THEM PLAY"V12EC":60TO 170 172@ A=3#(L^2)#((CSN6(SQR(5#(5+2#(CSN6 (SQR(5))))))))) 173B V=((L^3)/4) &(15+(7*(SQR(5)))) 1740 LOCATE 3,8:PRIMT"AREA =";A 1750 LOCATE 3,12:PRINT"VOLUMEM =";V 1760 LOCATE 3,18:PRIMT Menú F-I* 1778 LOCATE 3, 20: PRINT Formulas F-2" 1780 LOCATE 3,22: PRIMT Otro cálculo F-1798 OM KEY GOSU8 160,1480,1660 1880 GOTO 1800 1810 ' DE 1COSAEORO DE 1820 CLS:SCREEN 2:COLOR 4.15.15 1830 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1 1840 LIME (30, 30) - (178, 30), 4: ORAH 8M29, 20":PRIMT#1,"5.ICOSAEORO REGULAR" 1850 ORAN BM195.55M218.42M241.55M241.8 2M218,94M195,82M195,55M208,60M218,42M2 28,60M241,55M228,60M208,60M195,82M218, 87M2Ø8,6ØM218,87M228,68M241,82M218,87M 1869 ORAW BMIB6.63": PRINT#1. "a" 1870 ORAW BM38.40": COLOR 8: PRINT#1."-CARAS: 20" 1880 ORAW 8M30,55": PRINT#1, "- ARISTAS: 1898 ORAW BM30,70": PRIMT#1, "- VERTICES 1900 ORAH"8M30,85":PRIMT#1,"- a=ARISTA 1910 ORAN"8M36,100":PRINT#1,"- A=AREA"

1920 DRAW"BM30, 115": PRIMT#1, "- V=VOLUM

EM"

FRIIRS

1930 ORAM"BM30.130": COLOR 4: PRINT#1."-A=(5a^2)(SQR(3)) 1940 ORAW BM30,145": COLOR 4: PRINT#1, "- $V=5((a^3)/12)(3(SQR(5)))$ 1950 ORAW BM30.165": COLOR 1: PR1MT#1. "-Para volver al menú F-1" 1960 ORAN"BM30.185":PRINT#1."- Para ca lcular F-2" 1970 KEY(1) OM: KEY(2) OM: KEY(3) OM 1980 ON KEY GOSUB 160,2009,1970 1990 GOTO 1990 2000 ' WEST CALCULD WEST 2010 CLS: SCREEN 0: COLOR 4, 15, 15: L=0 2020 LOCATE 9,1:PRINT"- 5.ICOSAEDRO RE 2030 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) OM 2040 LOCATE 3,5:1MPUT*ARISTA =";L 2050 1F L=<0 THEN PLAY"V12EC": 60TO 204 2060 A=5*(L^2)*(CSMG(SQR(3))) 2070 V=5#((L^3)/12)#(3#(CSNG(SQR(5)))) 20B0 LOCATE 3, B: PRINT "AREA ="; A 2090 LOCATE 3,12:PRINT"VOLUMEM =":V 2100 LOCATE 3,18:PRINT"Mend F-1" 2110 LOCATE 3,20:PRINT"Formulas F-2" 2120 LOCATE 3.22: PRINT Otro cálculo F-2130 ON KEY GOSUB 160, 1810, 2000 2140 GOTO 2140 2150 ' PRISMA RECTO ME 2160 CLS: SCREEM 2: COLOR 4,15,15 2170 CLOSE: OPEN"GRP: "AS#1 21B0 L1NE(32,20)-(143,20),4: ORAN BM32, 19":PRIMT#1, "6.PRISMA RECTO" 2190 ORAW BM195,55M205,45M225,45M235,5 5M215,65M195,55M195,110M215,120M215,65 H215,120M235,110M235,55° 2200 COLOR 4: ORAW BM1B5,78"; PRINT#1, "h 2210 COLOR 4: ORAW BM 205, 59M 215, 55": ORA W"BM204,49":PRINT#1, "a":ORAW"BM213,35" :PRIMT#1,"L" 2229 ORAN"BM39,2B":COLOR 12:PRINT#1,"-A1=P#b 2230 ORAW BM30,3B": PRINT#1, "- At=P#h+2 2240 ORAM"BM30,4B":PRIMT#1,"- B=(P#a)/ 2250 ORAN BM30,58":PRIMT#1,"- a=L/2*tq (1BØ/N) " 2260 ORAM BM30,68 :PRINT#1, - V=B#h 2270 ORAM BM30.78": PRINT#1 - P=L*M9 D E LADOS"

2280 DRAW"BM30,88":COLOR 8:PRINT#1,"-

Al=AREA LATERAL" 2290 ORAM BM30,98":PR1MT#1,"- At=AREA TOTAL" 2300 ORAM"BM30,10B":PR1MT#1,"- V=VOLUM 2310 ORAM"BM30,118":PR1MT#1,"- a=APOTE MA BASE" 2320 ORAW"BM30,12B":PR1MT#1."~ P=PERIM ETRO" 2330 OPAH BM30,13B":PR1NT#1,"- B=AREA DE LA BASE" 2340 ORAW BM30,14B :PRINT#1, -- L=LACC " 2350 ORAW BM30.15B": PRINT#1."- h=ALTUR 2360 ORAM"BM30.172":COLOR 1:PR1MT#1,"-Para voiver al menú F-1" 2370 ORAW BM30, 1B2": PRINT#1, "- Para ca icular F-2" 23BØ KEY(1) OM: KEY(2) ON: KEY(3) OM 2390 OM KEY GOSUB 160,2410,23B0 2400 GOTO 2400 2410 ' CALCULO SEE 2420 CLS: SCREEM 0: COLOR 4, 15, 15:L=0:N= 2430 LOCATE 9,1:PRIMT"- 6.PRISMA RECTO 2440 KEY(1) OM: KEY(2) ON: KEY(3) OM 2450 LOCATE 3,3:1NPUT"LA00 =";L 2460 1F L=<0 THEN PLAY"V12EC":60T0 245 2470 OEF1NT N 24BØ LOCATE 3,5:1MPUT"NUM. OE LAGOS = "; 2490 1F MK3 THEM PLAY"V12EC": 60TO 2480 2500 LOCATE 3.5: PRINT MUM. DE LACOS =" 2510 LOCATE 3,7:1MPUT ALTURA =":H 2520 1F H=(0 THEM PLAY"V12EC": 60TO 251 2539 P1=3.141593# 2540 P=L#N 2550 AL=P#H 2569 AP=L/(2*(TAN(P1/H))) 2570 B=(P#AP)/2 258Ø AT=(P\$H1+(2\$B) 2590 V=B\$H 2600 LOCATE 3,9:PRINT"PERIMETRO =";P 2610 LOCATE 3,11:PRINT "APOTEMA =";AP 2620 LOCATE 3,13:PRIMT AREA BASE =";B 2630 LOCATE 3,15:PRIMT "AREA LAT. =";AL 2640 LOCATE 3,17:PRINT"AREA TOTAL =":A 2650 LOCATE 3,19:PRINT"VOLUMEN =";V"

2660 LOCATE 3,21:PRINT"Ment F-1"

2670 LOCATE 3,22:PRIMT"Formulas F-2" 26BØ LOCATE 3,23:PRIMT*Otro cálculo F-2690 OM KEY GOSUB 160,2150,2410 2700 GOTO 2700 2710 ' PIRAMIDE PIRAMIDE 2720 CLS: SCREEM 2: COLOR 4,15,15 2730 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1 2740 LINE(20,30)-(164,30),4:ORAM*BM20, 20": PRINT#1, "7. PIRAMIDE REGULAR" 2750 ORAW BM220, 40M200, 85M210, 100M220, 40H230,100H210,100H230,100H220,40H240, B5H230,100M220,40M220,90M220,40M205,92 2760 ORAN*BM222, B5*: COLOR 4: PRINT#1, "h 2770 ORAM BM203,77": PR1NT#1, "a" 27BØ ORAN*BM2Ø.40": COLOR B: PRINT#1."-Al=AREA LATERAL" 2790 ORAW"BM20,51":PRINT#1,"- At=AREA 2B00 ORAW BM20,62":PRINT#1,"- V=VOLUME 2B10 ORAW BM20,73": PRINT#1, "- B=AREA O E LA BASE" 2B2Ø ORAN"BM2Ø, B4": PRIMT#1, "- h=ALTURA 2B30 ORAW BM20,75": PRINT#1, "- P=PER1ME 2B40 ORAW"BM20,196":PR1MT#1,"- a=APOTE 2B5@ ORAN"BM2@.117":PR1MT#1."- ap=APOT EMA DE LA BASE" 2B60 ORAM"BM20,12B":COLOR 12:PRINT#1," - Al = (P*a)/22B70 ORAM"BM20,139":PR1MT#1,"- B=(P#ap 1/2" 28B0 ORAM"BM20.150":PR1MT#1."- At=Al+B 2B90 ORAM"BM20,161":PR1NT#1,"- V=(B*h) 2966 ORAW BM20,173": COLOR 1: PRINT#1, "-Para volver al menú F-1" 2910 ORAM"BM20,1B5":PR1MT#1,"- Para ca 1cular F-2° 2920 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) OM 2930 ON KEY GOSUB 160,2960,2920 2940 GOTO 2940 2950 ' CALCULO STO 2960 CLS:SCREEN 0:COLOR 4,15,15:N=0:L= 2970 LOCATE 9,1:PRINT"- 7.PIRAMIDE REG

ULAR -"

2980 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON

S.PIRAMIDE TRUNCADA

AI WAREA LATERAL AI WAREA TOTAL BWAREA BASE INF. DWAYDLUMEN PEPERIMETRO INF. PEPERIMETRO SUP. AWARDA BASE WEYDLUMEN PEPERIMETRO SUP. AWARDA BASE WEYDLUMEN AWARDA BASE BUP. WEYDLUMEN BUP. WEYDLUMEN AWARDA BASE BUP. WEYDLUMEN BUP. BUP



At=A1+B+b v=(h/3)*(B+b+(SQR(B*b>>) Para volver all menú F-1

calcular F-2

2990 DEFINT N

3000 LOCATE 3,3:INPUT"NUN.DE LADOS =":

3010 IF NC3THEN PLAY "VIZEC": GOTO 3000 3020 LOCATE 3,5:INPUT*LAGO =*;L

3030 IF L=<0 THEN PLAY"VIZEC":60T0 302

3040 LOCATE 3.7: INPUT "ALTURA =":H 3050 IF H=<0 THEN PLAY"VIZEC":GOTO 304

3060 PI=3.I41593#

3070 A=CSN6(SQR((H^2)+((L)/(2*TAN(PI/N

1111211

3989 P=NIL

3090 AL=P\$A/2

3100 AP=L/(2#TAN(PI/N))

3110 B=P#AP/2

3120 AT=(P#A/2)+0

313Ø V= (8#H) /3

314@ LOCATE 3,9:PRINT"APOTEMA =";A

3150 LOCATE 3, II: PRINT APOTENA BASE = "

3160 LOCATE 3, 13: PRINT AREA LATERAL = "

3170 LOCATE 3.15:PRINT AREA DE LA BASE =":8

3100 LOCATE 3, 17: PRINT "AREA TOTAL ="; A

3190 LOCATE 3, 19: PRINT VOLUNEN = "; V

3200 LOCATE 3.21:PRINT"Nenú F-I"

3210 LOCATE 3, 22:PRINT"Formulas F-2" 3220 LOCATE 3,23:PRINT"Otro cálculo F-

3230 ON KEY GOSUB 160,2720,2950

3249 GOTO 3249

3250 ' PIRANIDE TRUNCADA

3260 CLS:SCREEN 2:COLOR 4,15,15 3270 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#I

3200 LINE(20,30)-(170,30),4:ORAW"0N20,

20":PRINT#1, "0.PIRAMIDE TRUNCADA" 3290 DRAW" 0N200, 75M2I0, 50N220, 45N230, 5

#M225,55M215,55M21#,5#M215,55M21#,95M2

00,75H210,95H230,95H240,75H230,50H225,

55M230,95N2I0,95N205,85M212,52" 3300 ORAW 8N201.70": COLOR 4: PRINT#1. "a

3310 ORAW BN20.30": COLOR B: PRINT#I, "-AI=AREA LATERAL*

3320 ORAW 9N20,48": PRINT#I. "- At=AREA TOTAL "

3330 ORAW"8N20,58":PRINT#I,"- 8≃AREA Ø ASE INF."

3340 DRAW"8N20,68":PRINT#1,"- b=AREA 8 ASE SUP. "

3350 DRAW"8M20,78":PRINT#1."- V=VOLUNE

3360 DRAW. BN20,88": PRINT#1. "- P=PERINE TRO INF."

3370 ORAW 9N20,90": PRINT#I, "- p=PERINE TRO SUP."

3380 DRAM"8N20.108":PRINT#I."- a=APOTE

3390 ORAW BN20.110":PRINT#I."- h=ALTUR

3400 ORAW 8N20, I28": PRINT#1. "~ V=VOLUN

3410 ORAW 9N20,139":PRINT#1, "- AI=(P+p) ta/2"

3420 DRAW"BN20,148":PRINT#1,"- At=AI+8

3430 ORAW BN20, I58": PRINT#1, "- v=(h/3) \$(8+b+(SQR(B\$b)))

3440 ORAW 8N20, 172": COLOR 1: PRINT#1. "-Para volver al menú F-I"

3450 ORAW" 0M20.105": PRINT#', "- Para ca Icular F-2"

3460 KEY(I) DN:KEY(2) DN:KEY(3) DN 3470 ON KEY GOSUB 160,3490,3460

3480 GOTO 3480

3490 ' CALCULD THE

3500 CLS:SCREEN 0:COLOR 4,15,15:N=0:LI =0:LS=0:H=0

3510 LOCATE 9.0:PRINT"- 0.PIRANIDE TRU NCADA -" "

3520 KEY(I) DN:KEY(2) DN:KEY(3) DN 3530 DEFINT N

3540 LOCATE 3, 2: INPUT "NUN. OE LADOS =";

3550 IF N<3 THEN PLAY"VIZEC": 60TO 3540 3560 LOCATE 3,3:INPUT"LAOD INF.=":LI 3570 IF L1=<0 THEN PLAY"V12EC":60T0 35

3580 LOCATE 3,4:INPUT LADO SUP.=":LS 3590 IF LS=<0 THEN PLAY"VIZEC":60TO 35

TAGG LOCATE 5,5: INPUT MALTURE = 14 3610 IF H=<0 THEN PLAY"V12EC":60TO 360

3620 PI=3.141595# 3630 A=CSNB(SQR((H^2)+((LI-LS)/(2*TAN(PI/N)))^2)) 3640 PS=LS#N 3650 PB=LI#N 3660 AS=LS/(2#TAN(PI/N)) 3670 AI=LI/(2#TAN(PI/N)) 3680 AL=(P8+PS)#A/2 3690 BI=(P0*LI)/(4*TAN(PI/N)) 3700 0S=(PS*LS)/(4*TAN(PI/N)) 3710 AT=AL+BI+8S 3720 V=(H/3) * (8I+0S+CSNG(SQR(8I*8S))) 3730 LOCATE 3.7:PRINT"PERIMETRO INF.=" 3740 LOCATE 3.0:PRINT"PERINETRO SUP.=" 3750 LOCATE 3,10:PRINT APOT. BASE INF. = ":AI 3760 LOCATE 3,11:PRINT*APOT.BASE SUP.= ":AS 3770 LOCATE 3,12:PRINT"APOT.LATERAL ="

3780 LOCATE 3.14:PRINT AREA BASE INF. =

":BI 3790 LOCATE 3,15:PRINT"AREA BASE SUP.=

1:85 3800 LOCATE 3,17:PRINT*AREA LATERAL =*

3010 LOCATE 3, 10: PRINT AREA TOTAL = ":A

3020 LOCATE 3, 19:PRINT VOLUMEN = ";V

3830 LOCATE 3,21:PRINT"Nend F-1"

3040 LOCATE 3,22:PRINT"Formulas F-2" 3850 LOCATE 3,23:PRINT*Otro cálculo F-

3060 ON KEY GOSU0 160.3260.3490

3070 GOTO 3070

3000 ' TEORENA DE EULER

3890 CLS: SCREEN 2: KEY OFF: COLOR 12,12, 12: CLS: COLOR 12, 12, 12

3900 CLOSE :OPEN"GRP: "AS#I

3910 ORAW BN38,10":COLOR I:PRINT#1,"00

I TEDRENA DE EULER 000"

3920 ORAW BM25.50":COLOR 15:PRINT#I. "E N TODO POLIEDRO EL NUNERO "

3930 ORAW"8N25.70":PRINT#1, "DE CARAS N AS EL NUNERO DE"

3940 DRAW 8M25, 90": PRINT#I, "VERTICES E S IGUAL AL NUNERO"

3950 ORAW BM25, II@::PRINT#1. OE ARISTA S MAS DOS."

3960 LINE(93,138)-(152,148),15,B 3970 DRAW"BM97,140":PRINT#1,"C+V=A+2"

FRIERIES

3980 DRAW"BM25,180":CDLDR 1:PRINT#1,"P ARA VDLVER AL MENU F-1"

3990 KEY(1) DN

4000 DN KEY 6DSUB 160

4010 5DTD 4010

4020 ' INSTRUCCIONES IN

4030 CLS:SCREEN 2:KEY OFF:COLDR 12,12, 12:CLS:COLDR 12,12,12

4040 CLOSE : DPEN"GRP: "AS#1

4050 DRAW"8M38,1":CDLDR 1:PRINT#1,"000

INSTRUCCIONES 000"

4060 DRAW"8M16,20":CDLDR 15:PRINT#1,"-

UNA VEZ VISUALIZADO EL MENU"

4070 DRAW"8M16,34":PRINT#1,"PRESIDNE L

A TECLA"

4000 ORAW BM16,48": PRINT#1, "CORRESPOND

TENTE AL Nº DEL "

4090 DRAW"8M16,62":PR1NT#1, "PDL1EORO Q

UE DESEE CALCULAR."

4100 DRAW"8M16,76":PR1NT#1,"- EN UNA P

RIMERA PANTALLA"

4110 DRAW"BM16,90":PRINT#1, "APARECE LA

F16URA Y LAS"

4129 DRAW"BM16,194":PRINT#1, "FORMULAS

PARA CALCULAR®

4138 ORAW "BM16,118": PRINT#1, "APOTEMAS, AREAS Y VOLUMENES."

4140 DRAW"8M16,132":PRINT#1, "- 51 DESE A QUE EL DRDENADDR"

4150 DRAW*8M16,146*:PR1NT#1, "REALICE L DS CALCULDS "

4160 DRAW BM16, 160": PRINT#1, "S16A SUS INSTRUCCIONES."

4170 ORAW 8M16,180":COLOR 1:PRINT#1,"P ARA VISUALIZAR EL MENU F-1"

4180 KEY(1) ON

4190 DN KEY 6DSU8 160

4200 GDTD 4200

4210 ' PRESENTACION

4220 CLS: CDLOR 12, 12, 12: SCREEN 2: CLS: C

DLDR 12,12,12:KEY OFF

4230 PLAY"T255V1553M808B03L4A*L86L8A*6 L8F", "T255V1553M800003L4A*L46L4A*6LAF" :PLAY"T255V15L4D3C0EF6CE604CXR*:D3C":P

LAY" T255V15L403DCFEGECGD4CXR\$; D3C"

4248 COLDR 15:DRAW BM10,70M10,40M35,40 M35,70M18,70M18,90M10,908M40,90M40,40M 65,40M65,90M40,908M70,90M70,40M78,40M7 8,82M95,82M95,90M70,90BM100,90M100,40M 108,40M108,90M100,90BM113,90M113,40M13 4,40134,48121,48121,611134,611134,6 91121,691121,821134,82

4250 DRAW"8M134,82M134,98M113,968M139, 96M139,46M156,46M165,49M165,81M156,96M 139,968M170,98M170,46M190,46M195,45M19 5,63M198,68M183,68M195,86M195,96M187,9 8M187,84M178,75M178,96M170,968M260,96M 260,46M225,46M225,96M225,96M260,96

4260 DRAH"8M230,98M230,78M238,78M238,8 2M247,82M247,75M230,58M230,40M255,40M2 55,52M247,52M247,48M238,48M238,55M255,

72M255,9ØM230,90"

4270 CLDSE : DPEN"6RP: "AS#1

4280 DRAW"8M20,115":PRINT#1,"CALCULD D E AREAS Y VDLUMENES"

4290 DRAW"8M21,115":PR1NT#1, "CALCULD D E AREAS Y VOLUMENES"

4300 DRAW"BM112,138":PRINT#1,"POR:"

4310 DRAW"8M113,138":PRINT#1,"PDR:"

4320 DRAW"BM35,165":PRINT#1, "JOSE MENE NDEZ MARTINEZ"

4330 FOR J=0 TD 1700:NEXT J 4340 CLS:CDLDR 12,12,12:60T0 4020

TEST DE LISTADO=

```
10 - 58
          279 -139
                      538 -247
                                  790 - 58
                                             1859 -154
                                                         1310 -186
                                                                     1579 -227
                                                                                 1839 -296
                                                                                              2090 - 54
                                                                                                           2350 -201
                                                                                                                       2610 - 81
29 - 58
          280 -171
                      540 -116
                                  866 - 81
                                             1969 - 18
                                                         1329 - 58
                                                                      1580 - 11
                                                                                  1840 -102
                                                                                              2100 -175
                                                                                                           2360 -214
                                                                                                                       2620 - 49
39 - 58
                      550 -141
          290 -220
                                  810 -206
                                             1978 - 54
                                                          1330 -213
                                                                      1599 -188
                                                                                  1858 -143
                                                                                              2118 -197
                                                                                                           2376 -200
                                                                                                                       2638 -114
     58
          300 - 20
                      569 -196
                                  829 - 11
                                              1080 -175
                                                                      1600 -244
                                                                                  1840 -150
                                                                                                                       2640 - 19
                                                          1340 - 93
                                                                                              2129 -184
                                                                                                           2380 -195
59 - 58
          310 - 89
                                  836 - 6
                      570 -237
                                             1090 -249
                                                          1358 -195
                                                                      1619 -219
                                                                                  1878 - 55
                                                                                              2139 -156
                                                                                                           2399 -156
                                                                                                                       2650 - 95
60
     58
          320 -235
                                  849 -186
                                             1100 -184
                                                                                                                       2660 -178
                      580 - 12
                                                          1360 -185
                                                                     1620 -210
                                                                                  1880 -219
                                                                                              2140 -251
                                                                                                           2499 - 9
70 - 58
          330 -236
                                  850 - 11
                      590 -212
                                             1110 -156
                                                                      1630 -195
                                                                                  1896 - 38
                                                                                              2150 - 58
                                                                                                                       2679 -199
                                                          1379 - 13
                                                                                                           2418 - 58
80 - 58
          348 -118
                      699 -293
                                  860 -219
                                             1120 -251
                                                          1380 -249
                                                                     1649 -156
                                                                                  1900 -140
                                                                                              2160 - 81
                                                                                                           2429 -223
                                                                                                                       2689 -185
99 - 58
          350 -100
                                  870 -251
                                             1130 - 58
                      610 -195
                                                                     1650 - 15
                                                                                  1916 -229
                                                                                              2170 -296
                                                                                                                       2690 -156
                                                          1390 - 97
                                                                                                           2438 - 78
100 - 58
          360 - 16
                                  880 -227
                                             1140 -206
                                                                     1660 - 58
                      628 -156
                                                          1400 - 18
                                                                                  1929 - 13
                                                                                              2180 -135
                                                                                                           2440 -195
                                                                                                                       2700 - 45
119 - 58
          370 - 43
                                  896 -189
                      630 - 15
                                             1150 - 81
                                                                      1670 -213
                                                                                  1930 -251
                                                                                              2190 -197
                                                                                                                       2719 - 58
                                                          1410 - 54
                                                                                                           2450 - 19
120 - 58
          380 - 95
                                  988 -288
                                             1168 - 15
                      649 - 58
                                                                      1489 -215
                                                                                              2280 -174
                                                                                                                       2729 - 81
                                                          1426 -175
                                                                                  1949 -128
                                                                                                           2469 - 83
130 - 58
                                  916 -232
          390 -232
                      650 -213
                                             1176 -116
                                                                      1698 -195
                                                                                  1956 -216
                                                                                              2210 -197
                                                                                                                       2739 -296
                                                          1438 -107
                                                                                                           2479 -258
148 - 58
                                  929 - 16
          400 - 96
                      660 -180
                                             1180 -145
                                                                      1700 -185
                                                          1440 -184
                                                                                  1960 -203
                                                                                              2220 -227
                                                                                                                       2748 -249
                                                                                                           2489 - 17
                                  939 -210
159 - 35
          410 -121
                      678 -195
                                             1198 - 13
                                                                      1710 - 98
                                                                                  1970 -I95
                                                                                              2239 -197
                                                                                                                       2758 -117
                                                          1459 -156
                                                                                                           2499 -135
169 - 58
          429 -149
                                  940 -284
                      686 -185
                                             1288 -219
                                                          1469 - 89
                                                                      1729 -283
                                                                                  1986 -156
                                                                                              2240 - 53
                                                                                                                       2769 -164
                                                                                                           2500 - 29
                                  959 -195
178 -125
          436 -162
                                             1210 -249
                      699 - 98
                                                                      1739 - 50
                                                                                  1998 -180
                                                                                              2250 -225
                                                          1479 - 58
                                                                                                           2510 -188
                                                                                                                       2770 -145
186 -265
                                  969 -156
          449 - 80
                      799 -243
                                             1229 -140
                                                          1489 - 81
                                                                      1748 - 18
                                                                                  2800 - 58
                                                                                              2260 -146
                                                                                                           2520 -139
                                                                                                                       2789 - 56
                                  978 -100
198 -286
          450 - 58
                      710 - 23
                                             1230 -229
                                                                      1759 - 54
                                                                                  2010 -213
                                                                                                                       2798 -177
                                                          1498 -206
                                                                                              2270 - 32
                                                                                                           2530 -227
          460 - 81
                      725 - 18
                                  989 - 58
200 - 76
                                             1246 - 13
                                                                      1769 -175
                                                                                  2028 -167
                                                                                                                       2890 -221
                                                          1580 -109
                                                                                              2280 - 69
                                                                                                           2548 -284
                                  999 -213
210 - 52
          479 - 46
                      730 - 54
                                             125# - 82
                                                                      1770 -107
                                                                                  2030 -195
                                                                                              2290 -189
                                                                                                           2550 - 7
                                                                                                                       2819 -239
                                                          1516 -114
                                 1988 - 73
229 - 64
          486 -165
                      748 -175
                                             1266 -178
                                                                      1780 -184
                                                                                  2048 -185
                                                                                              2300 - 15
                                                                                                           2569 - 32
                                                          1520 -143
                                                                                                                       2820 -150
                                 1010 -195
736 -167
          456 -222
                      756 -187
                                             1278 -216
                                                          1539 - 54
                                                                      1770 -154
                                                                                  2886 -LET
                                                                                              2343 - 21
                                                                                                           2074 - 73
                                                                                                                       2003 -113
                                 1929 -185
                      765 -184
249 - 72
          566 -148
                                             1286 -198
                                                          1548 -217
                                                                      1899 -166
                                                                                  2969 -252
                                                                                              2320 -156
                                                                                                           258# -234
                                                                                                                       2848 -248
                                 1939 -183
                      779 -156
256 - 42
          519 - 9
                                             1296 -195
                                                          1556 - 35
                                                                      1819 - 58
                                                                                  2979 -264
                                                                                              2330 - 34
                                                                                                           2598 -194
                                                                                                                       2850 -155
                                 1848 -142
268 - 42
                      789 -166
          528 -174
                                             1389 -156
                                                          1560 -138
                                                                      1829 - 01
                                                                                  2080 - 18
                                                                                              2340 - 3
                                                                                                           2600 -192
                                                                                                                       2860 -196
```

```
2870 -213
          3010 -145
                     3150 -108
                                                         3570 -246
                                                                    3710 - 19
                                                                                3850 -185 3990 -196
                                 3290 - 49
                                             3430 -225
                                                                                                      4130 -101
2886 - 94
          3020 - 21
                                                                    3720 - 5
                      3160 -102
                                 3300 -148
                                             3440 -213
                                                        3580 -141
                                                                                3860 -156
                                                                                           4000 -156
                                                                                                      4140 -111
                                                                                                                 4280 - 53
2890 - 76
                                                         3590 - 20
                                                                                           4010 - 80
          3030 -143
                     3170 - 73
                                                                    3730 - 11
                                                                                3870 -196
                                 3310 - 63
                                             3450 -202
                                                                                                       4150 -104
                                                                                                                 4290 - 54
2900 -214
          3040 -188
                                                                    3740 - 56
                                                                                3880 - 58
                     3180 -241
                                 3320 -183
                                             3460 -195
                                                        3680 -IB6
                                                                                           4820 - 58
                                                                                                      4160 - 97
                                                                                                                 4300 -136
2910 -202
          3050 -159
                     3190 - 61
                                 3330 -231
                                             3470 -156
                                                         3619 -210
                                                                    3750 -202
                                                                                3890 -187
                                                                                           4030 -187
                                                                                                      4170 -206
2920 -195
         3060 -227
                     3200 -178
                                 3340 - 35
                                             3480 - 60
                                                         3620 - 3
                                                                    3760 -240
                                                                                3900 -206
                                                                                           4646 -266
                                                                                                       4180 -196
                                                                                                                  4320 - 34
2930 -156 3070 -129
                                                                    3776 - 98
                                                                                3910 -209
                     3210 -109
                                                         3630 - 91
                                 3350 -228
                                             3490 - 58
                                                                                           4050 -119
                                                                                                       4198 -156
                                                                                                                  4330 -114
2940 - 30
          3080 -204
                                                                    3780 -134
                                                                                3920 -156
                                                                                           4060 - 34
                     3220 -185
                                                         3640 -114
                                 3366 -123
                                                                                                      4200 - 15
                                                                                                                  4340 -211
                                             3500 - 1
2950 - 58 3090 - 7 3230 -156
                                                                    3790 -172 . 3930 -191
                                 3370 -183
                                             3510 -155
                                                         3650 - 87
                                                                                           4070 - 86 4210 - 58
2,65 -223 3100 207 3240 - 75
                                                                    3000 105 3740 207 4060 -203
                                 מכצ- ממכנ
                                                         3000 - 37
                                                                                                      3/40 -107
                                             3320 -173
297# - 91 311# - 12 325# - 5B
                                                                    3810 -242 3950 -187
                                 3396 -196
                                             3530 -250
                                                         3679 - 17
                                                                                            4696 - 32
                                                                                                       4230 -170
2980 -195
                                                                                3960 -162
          3120 -147
                     3260 - 81
                                                         3680 - 46
                                                                    3820 - 61
                                                                                           4188 - 2
                                                                                                       4240 - 48
                                 3400 - 16
                                             3540 - 14
2990 -250
          3139 - 27 3270 -206
                                                                    3830 -178
                                                                                3970 -209
                                                                                                                    TOTAL:
                                             3550 -175
                                                         3698 -234
                                                                                            4110 -114
                                                                                                       4250 -157
                                  3410 -106
3600 - 15 3140 - 1 3280 - 64
                                                         3700 - 15
                                                                    3840 -109
                                                                                3980 -158
                                                                                                                    57142
                                                                                           4120 -253 4260 -149
                                 3420 -242
                                             3560 -103
```

C L I M A S

Programa educativo realizado por Santiago Fernández Mayoral

Este programa permite la realización de climogramas y de estadísticas climatológicas de una determinada localidad.

Unico para los amantes de la meteorología.

LUGAR CU- YOS DATOS INTRODUZCAS"

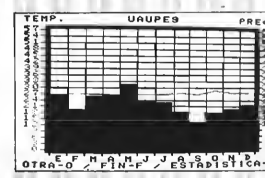
```
18 ' 144224224224244444
20 ' 1
             CLIMAS
               DOL
  ' * SANTIAGO F.MAYORAL *
60 ' 1
              para
70 ' t
            MSX-EXTRA
80 ' 1 LOSROÑO marzo 87 1
90 ' ***************
100 ' ** PRESENTACION **
110 ON STOP GOSUB 1710 :STOP ON
120 SCREENO: COLOR 2,1,1:KEY OFF: WIOTH3
7: CLS: OPEN "SRP: "AS#1
130 OIM M$ (12)
140 FOR N=1 TO 12
150 READ M$(N)
160 NEXT
170 DATA ENERO, FEBRERO, MARZO, ABRIL, MAY
O.JUNIO.JULIO, AGOSTO, SEPTIEMBRE, OCTUBR
E, NOVIEMBRE, DICIEMBRE
180 LOCATE 13.2:PRINT"CLIMOSRAMA":LOCA
TE 13,3:PRINT"
190 PRINT: PRINT" ESTE PROGRAMA TE PER
MITE CONSTRUIR LA GRAFICA DE PRECIPIT
```

ACIONES ANUAL (en barras) Y LA GRAFIC

A DE TEMPERA TURAS ANUAL (lineal) DEL

```
200 PRINT: PRINT" LOS LUGARES CUYAS PR
FCIPITACIONES MENSUALES SEAN SUPERIO
RES A 950 mm NO PUEDEN SER REPRESENT
              SRAFICA POR DEFECTO DE L
ADDS EN LA
A ESCALA"
210 PRINT: PRINT" CUANDO EL ORDENADOR
TE PIDA LOS DA TOS TECLEALOS Y PULSA
"ENTER"."
220 LOCATE 7,20:PRINT"PULSA BARRA ESPA
CIACORA*
230 W$=INKEY$
240 IF W$=" " THEN 260
25Ø 50TO 23Ø
260 SCREEN 0: COLOR 2,1,1:LOCATE 15,5:P
RINT"H E N U"
270 LOCATE 4,8:PRINT"1.- DEMOSTRACION
OE OIAGRAMAS":LOCATE 4,12:PRINT"2. - CR
EAR TU PROPIO GRAFICO"
280 LOCATE 12.20: PRINT "ESCOGE OPCION"
290 WS=INKEYS
380 N=VAL(N$)
310 ON W 50TO 1720,330
320 IF W$<>"1" OR W$<>"2" THEN 290
330 ' ** ENTRADA DE DATOS **
```

340 DIM T(12), P(12)



```
350 SCREEN 0: COLOR 2,1,1
360 CLS:LOCATE 1,1:PRINT"&NOMBRE DEL L
UGAR? "::LINE INPUT N$:LOCATE 12.4:P9
INT"TEMPERATURAS": PRINT: PRINT
37Ø FOR N=1 TO 12
380 PRINTTAB(3)M$(N)::PRINTTAB(20):LIN
E INPUT A$:T(N)=VAL(A$)
390 NEXT
400 PRINT:PRINT" CALGUN ERROR? S/N ":
410 B$=INPUT$(1)
420 IF 8$="S" OR 8$="s" THEN ERASE T:D
IM T(12):60T0 360
438 IF B$="N" DR B$="n" THEN 458
440 GOTO 410
450 CLS:LOCATE 1,1:PRINT*LUGAR
                                  ":N$:
```

FRISCRIFIES

LDCATE 11.4: PRINT"PRECIPITACIONES": PRI NT:PRINT 460 FOR N=1 TD 12 470 PRINTTA8(3)M\$(N)::PRINT TAB(20):LI ME INPUT A\$:F(N)=VAL(A\$) 460 NEXT 490 FRINT: PRINT" ZALGUN ERROR? S/N "; 566 Bs=INPUTs(1) 510 IF B\$="S" OR B\$="s" THEN ERASE P:D 1M P(12):50TC 450 520 IF B\$="N" OR B\$="n" THEN 540 530 GOTO 500 540 SCREEN 0:COLDE 2.1.1:F1=0 550 LDCATE INT(37-LEN(N\$))/2,0:PRINT N 560 LOCATE 7,2:PRINT"DATES ESTADISTICO S":PRINT 570 PRINTTAB(20) "TEMP.";:PRINTTAB(26) " 580 FOR N=1 TO 12 590 IF T(N) <-6 THEN F1=1 600 IF T(N)>32 THEN F1=2 610 IF P(N)>570 THEN F1=3 620 IF P(N)>190 THEN F1=2 630 PRINTTAB(3)M\$(N)::PRINTTAB(20) USI NG "+##.#":T(N)::PRINTTAB(26) USING "# 48. 8":P(N) 640 NEXT 650 TM=(T(1)+T(2)+T(3)+T(4)+T(5)+T(6)+ T(7)+T(8)+T(9)+T(10)+T(11)+T(12))/12660 PT=P(1)+P(2)+P(3)+P(4)+P(5)+P(6)+P (7)+P(8)+P(9)+P(10)+P(11)+P(12) 670 PM=PT/12 688 PRINT: PRINT" TEMPERATURA MEDIA :"::PRINT USING"###.##":TM 690 FRINT" PRECIPITACION TOTAL : "::PR INT USING"###.##":PT 700 PRINT" PRECIPITACION MEDIA : ";:PR INT USING "###.##": PM 710 LOCATE 12,21:PRINT"PULSA TECLA C" 720 P\$=INKEY\$ 730 IF B\$="c" OR B\$="C" THEN 750 740 EDTD 720 756 SCREEN 2: COLOR 1,14,14; CLS 760 DRAW"8M28,12R200D160L200U160" 770 DRAW"8M31,15R193D153L193U153" 780 PAINT (29, 13), 1 790 COLDR 6:PRESET(8,0):PRINT#1, "TEMP. ":COLDR 4:PRESET(208,0):PRINT#1, "PREC. ":CDLGR 1:PRESET((32-LEN(N\$)) #8/2,0):P 800 CDLDR 1:FDR N=16 TD 168 STEP 8:LIN E(24,N)-(27,N):LINE(228,N)-(231,N):NEX

810 FOR N=32 TO 224 STEP 16:LINE(N.172)-(N.175):NEXT N 820 CDLDR 1: PRESET (38, 176) : PRINT#1. "E FMAMJJASOND" 830 FOR N=48 TD 208 STEP 16 840 LINE(N, 16) - (N, 167), 5 850 NEXT 860 FOR N=24 TO 160 STEP 8 870 LINE(32,N)-(223,N),5 880 NEXT 890 1F F1=0 THEN 930 988 IF F1=1 THEN 1118 910 IF F1=2 THEN 1290 920 IF F1=3 THEN 1470 93@ D1=@: D2=@ 940 FOR N=12 TD 164 STEP 8 950 COLOR 6: PRESET (0.N): PRINT#1.USING" +##":32-D1 960 COLDR 4: PRESET (232, N): PRINT#1, USIN 5"###":190-D2 97Ø D1=D1+2:D2=D2+1Ø 98Ø NEXT 990 D3=0 1000 FOR N=1 TO 12 1010 LINE(32+D3.167-((F(N)*8)/10))-(47 +D3.167),4,8F 1020 D3=D3+16 1030 NEXT 1040 D4=0 1050 FDR N=2 TO 12 1060 LINE(40+D4,167-(((T(N-1)+6)#8)/2))-(56+D4,167-(((T(N)+6)*8)/2)),6 1070 LINE(41+D4,167-(((T(N-1)+6)*8)/2) 1-(57+D4,167-(((T(N)+6)*8)/2)),6 1980 D4=D4+16 1090 NEXT 1100 GDTD 1650 1110 D1=0: D2=0 1120 FDR N=12 TD .164 STEP 8 1130 COLDR 6: PRESET (0, N): PRINT#1, USING 1140 COLDR 4: PRESET(232, N): PRINT#1, USI NG"###": 190-D2 1150 D1=D1+3:D2=D2+10 1160 NEXT 1170 D3=0 1180 FOR N=1 TO 12 1190 LINE(32+D3,167-((P(N)#8)/10))-(47 +D3.167).4.BF 1200 D3=D3+16 1210 NEXT 1220 D4=0

1230 FDR N=2 TO 12

1240 LINE (40+D4.167-(((T(N-1)+33) #8)/3

))-(56+D4,167-(((T(N)+33)*8)/3)).6 125@ LINE(41+D4,167-(((T(N-1)+33) #8)/3))-(57+D4.167-(((T(N)+33) \$8)/3)).6 1250 D4=D4+16 1270 NEXT 128Ø GDTD 165Ø 1290 D1=0:D2=0 1300 FDR N=12 TO 164 STEP 8 1310 COLOR 6: PRESET (8, N): PRINT#1, USING "##":57-D1 1320 CDLDR 4:PRESET(232,N):PRINT#1.US1 N6"###":57Ø-D2 1330 D1=D1+3:D2=D2+30 1340 NEXT 1350 D3=0 1360 FDR N=1 TO 12 1370 LINE (32+93, 167-((P(N) #8) /30)) - (47 +D3,167),4,8F 139Ø D3=D3+16 1390 NEXT 1488 D4=8 1410 FDR N=2 TO 12 1420 LINE(40+D4,167-((T(N-1)#8)/3))-(5 6+D4,167-((T(N)\$8)/3)),6 1430 LINE(41+D4, 167-((T(N-1)*8)/3))-(5 7+D4,167-((T(N) \$8)/3)).6 1449 D4=D4+16 1450 NEXT 1460 GOTD 1650 1476 D1=0: D2=0 1480 FDR N=12 TD 164 STEP 8 1490 COLOR 6: PRESET (8, N): PRINT#1, USING "##":57-D1 1500 COLOR 4: PRESET (232, N): PRINT#1, US1 N5"###";950-D2 1510 D1=D1+3:D2=D2+50 1520 NEXT 1530 D3=0 154Ø FDR N=1 TD 12 1550 LINE(32+D3,167-((P(N)#8)/50))-(47 +D3,167),4,8F 156Ø D3=D3+16 1570 NEXT 1580 D4=0 1590 FDR N=2 TD 12 1688 LINE(48+D4.167=((T(N=1)+8)/3))=(5 6+D4,167-((T(N)\$8)/3)).6 1610 LINE(41+D4,167-((T(N-1)#8)/3))-(5 7+D4,167-((T(N)*8)/3)).6 162Ø D4=D4+16 1630 NEXT 1640 GOTO 1650 1650 COLOR 1: PRESET (8, 184): PRINT#1, "DT RA-0 / FIN-F / ESTADISTICA-E*

FREERIS

1660 8\$=1NPUT\$(1) 1670 IF 8\$="D" DR 8\$="o" THEN ERASE T. P:60TO 260 1680 IF 8\$="F" DR 8\$="f" THEN 1710 1690 1F B\$="E" DR 8\$="e" THEN 540 1700 GDTO 1660 1710 SCREEN 0: COLDR 15,4,4: KEY DN: END 1720 CLS:LOCATE 15.0:PRINT"M E N U" 1730 LDCATE 4,2:PRINT*1.- ABERDEEN (ES CDCIA":LDCATE 4,3:PRINT"2.- WINNIPEG (CANADA) ": LDCATE 4, 4: PRINT" 3. - CALCUTA (INDIA) ":LDCATE 4,5:PRINT"4. - BARUMBU (CONGO) " 1740 LDCATE 4,6:PRINT"5.- UAUPES (8RAS 1L)":LDCATE 4,7:PRINT"6.- LENINGRADD (U.R.S.S.) ":LDCATE 4.8:PRINT"7. - 8ARRDW POINT (CANADA) ":LOCATE 4,9:PRINT"8.-EL CAIRD (EGIPTD)":LDCATE 4,10:PRINT"9 .- BURDEOS (FRANCIA)* 1750 LOCATE 3,11:PRINT"10. - SANTIAGD O E CDMPOSTELA": LOCATE 3.12: PRINT"!!.- S . SEBASTIAN":LDCATE 3,13:PRINT"12.- LD GRORD":LDCATE 3,14:FRINT"13. - VALENCIA 1760 LDCATE 3,15:PRINT"14. - VALLADOLID ":LOCATE 3,16: PRINT"15. - SEVILLA":LOCA TE 3,17:PRINT"16.- ALMERIA":LOCATE 3,1 B:PRINT"17.- Sta. CRUZ DE TENER1FE":LO CATE 3.19:PRINT"18.- BARCELDNA" 1770 LOCATE 12,21:PRINT*ESCOGE DPC1DN* 1780 LINE INPUT W\$ 1798 W=VAL(W\$) 1800 1F WK1 DR W>18 THEN 1720 1810 DIM T(12), P(12) 1820 DN W 6DTD 1830,1900,1970,2040,211 0,2180,2250,2320,2390,2460,2530,2600,2 670,2740,2810,2880,2950,3020 1830 RESTORE 1830 1840 N\$="ABERDEEN" 1850 FOR N=1 TD 12 1860 READ T(N), P(N) 1870 NEXT N 1880 GOTO 540 1890 DATA 4,75,4,55,5,50,7,55,9,70,12. 52, 15, 85, 16, 70, 13, 68, 10, 88, 7, 86, 4, 77 1900 RESTORE 1900 1910 NATH HINNIPEG" 1920 FOR N=1 TO 12 1930 READ T(N), P(N) 1940 NEXT N 1950 GOTO 540 1960 DATA -18,24,-16,24,-10,28,4,34,12 ,56,17,74,19,74,17,64,14,57,6,35,-5,28

,-15,24

1970 RESTORE 1970 1980 NS="CALCUTA" 1990 FDR N=1 TO 12 2000 READ T(N), P(N) 2010 NEXT N 2020 GDTD 540 2030 DATA 23,20,26,25,28,35,34,42,36,1 52.39.210.40.275.39.305.37.240.35.100, 30, 25, 23, 10 2040 RESTORE 2040 2050 NS="BARUMBU" 2060 FOR N=1 TO 12 2070 READ T(N), P(N) 2080 NEXT N 2090 GDTD 540 2100 DATA 23,70,24,90,25,140,25,175,25 ,150,24,140,23,170,24,165,25,175,25,20 5,24,170,23,100 2110 RESTORE 2110 2120 N\$="UAUPES" 2130 FDR N=1 TD 12 2140 READ T(N),P(N) 2150 NEXT N 2160 GDTD 540 2170 DATA 26,260,27,190,25,255,26,260, 26,310,25,230,26,225,27,180,26,130,28, 170, 27, 190, 27, 210 2180 RESTORE 2180 2190 NS="LENINGRADD" 2200 FDP. N=1 TO 12 2218 READ T(N), P(N) 2220 NEXT N 2230 GDTD 540 2240 DATA -7,24,-7,22,-3,22,5,24,10,40 ,13,50,18,65,15,70,12,55,6,45,0,35,-6, 2250 RESTORE 2250 2260 N\$="BARRDW PDINT" 2270 FDR N=1 TD 12 2280 READ T(N), P(N) 2298 NEXT N 2300 GDTD 540 2310 DATA -26,6,-28,3,-25,3,-20,3,-5.3 ,2,7,4,22,3,20,0,12,-7,12,-16,8,-11,6 2320 RESTORE 2320 2330 Ns="EL CAIRO" 234# FOR N=1 TO 12 2350 READ T(N), P(N) 2360 NEXT N 2379 GDTO 548 2380 DATA 13,20,16,15,19,15,22,15,25,0 , 27, 0, 29, 0, 28, 0, 26, 6, 23, 15, 18, 25, 14, 40 2390 RESTORE 2390 2400 N\$="8URDEOS"

2410 FOR N=1 TO 12 2420 READ T(N).P(N) 243Ø NEXT N 2440 GDTD 540 2450 DATA 5,68,6.5,71,9.5,73,12,66,15, 63, 18, 58, 20, 5, 50, 20, 48, 18, 55, 13, 5, 76, 9 .99.6.99 2460 RESTORE 2460 2470 N\$="SANTIAGD DE COMPOSTELA" 2480 FOR N=1 TO 12 2490 READ T(N), P(N) 2500 NEXT N 2510 GOTO 540 2520 DATA 7.6,203,8.1,136,10.2,175,11. 5,108,13,3,107,16,4,54,18,1,38,18,4,49 ,16.9,51,14.1,117,10.6,191,6.3,178 2530 RESTORE 2530 2540 N\$="San GEBASTIAN" 2550 FOR N=1 TD 12 2560 READ T(N), P(N) 2570 NEXT N 2580 GDTD 540 2590 DATA 7.7,145,8,111.10.7,92.11.8,1 25, 13.9, 126, 16.7, 89, 18.4, 93, 18.9, 121, 1 8.1.154,14.6,158,10.9,148,8,187 2600 RESTORE 2600 2610 N\$="LDGRDAD" 2620 FOR N=1 TO 12 2630 READ T(N), P(N) 2640 NEXT N 2650 GDTO 540 266@ DATA 5.1,35,6.5,25,9.7,29,11.9.36 ,14.9,53,19.1,50,21.8,24,21.5,30,19,39 ,13.8,43,8.9,33,6.1,45 2670 RESTORE 2670 2680 N\$="VALENCIA" 2690 FDR N=1 TO 12 2700 READ T(N), P(N) 271Ø NEXT N 2720 GOTD 540 2730 DATA 10.3,33,10.9,32,13.1,25,14.8 ,32,17.8,32,21.3,22,23.9,8,24.5,26,22. 4,54,18.3,87,14.4,36,11.1,39 274@ RESTORE 274@ 2750 N\$="VALLADDLID" 2760 FDR N=1 TD 12 2770 READ T(N), P(N) 278Ø NEXT N 2790 GDTO 540 2800 DATA 3.5,31,5.1,26,8.7,43,10.9,35 ,14,37,18.5,33,21.3,14,20.8,15,17.9,27 ,12.8,32,7.7,41,4.3,39 2810 RESTORE 2810 2820 N\$="SEVILLA"

2830 FOR N=1 TD 12 284# READ T(N), P(N) 2850 NEXT N 2860 60TD 540 2870 DATA 10.4,64,11.9,62,14.6,93,17.2 ,59,19.9,38,24.8,9,27.9,1,27.8,4,24.8, 22, 19.8, 66, 15, 70, 11.3, 84 2880 RESTORE 2880 2890 NS="ALMERIA" 2900 FOR N=1 TD 12 2910 READ T(N), P(N) 2920 NEXT N 2930 6DTD 540 2940 DATA 11.7,31,12.2,21,14.1,20,15.1 ,28,18,4,28,18,4,17,22,4,24,7,0,25,3,5 ,23.4,15,19.3,26,15.6,27,12.8,36 2950 RESTORE 2950 2960 N\$="Sta. CRUZ DE TENERIFE" 2970 FOR N=1 TO 12 2980 READ T(N), P(N)

TEST DE LISTADO -

560 - 21

370 - 47

840 - 78

426 -121

1130 - 59

1149 -179

1429 -212

1430 -214

276 - 91

289 -297

```
UHURES.
               MENU
                                                                       IMTOS ESTADISTICOS
HEERIGEN
WINNIEES
        HUFES (BRASIL)
ENINGPADO (D.R.S.S.)
HPROW POINT (CANADA)
L HIRO (EGIPTO)
UPDEOS (FRANCIA)
HNTIAGO DE COMPOSTELA
SEBASTIAN
OSROAD
                                                                   IU
IEMBRE
        FIOLII
LLH
FYD
ALMERIA
Sta. CRUZ DE TENERIFE
BARGELONA
         ESCOGE OPCION
```

2990 NEXT N 3008 GOTO 540 3010 DATA 17.4, 36, 17.5, 39, 18.2, 28, 19.2 ,13,20.4,6,22.2,0,24.3,0,24.7,8,24.1,3 ,22.7,31,28.5,45,18.4,51 3020 RESTORE 3020 3030 NS="BARCELDNA"

3040 FOR N=1 TO 12 3050 READ T(N), P(N) 3060 NEXT N 3070 GDTD 548 3080 DATA 9.5;30,10.3,40,12.3,53,14.6, 45, 17.7, 54, 21.5, 40, 24.3, 30, 24.3, 47, 21. 9,82,17.6,77,13.5,54,10.3,49

```
299 - 86
                       580 -197
 16 = 58
                                    860 - 99
                                               1159 -253
                                                            1449 -239
                                                                         1730 -253
                                                                                     2010 -209
                                                                                                 2399 -181
                                                                                                              2598 - 74
                                                                                                                          287€ -238
                       590 -201
 20 - 58
           300 -165
                                    870 -118
                                               1160 -131
                                                            1450 -131
                                                                         1748 -208
                                                                                                 2310 -172
                                                                                     2020 -181
                                                                                                                          2888 -229
                                                                                                              2600 -204
           310 -198
                       699 -296
 30 - 58
                                    888 -131
                                               1178 -119
                                                            1460 - 15
                                                                                                 2320 -179
                                                                        1750 - 89
                                                                                     2030 - 60
                                                                                                                          2890 -168
                                                                                                              2610 - 28
           320 - 42
                       619 - 29
                                    890 -143
 48 - 58
                                               1180 -197
                                                            1479 - 37
                                                                                                 2330 -164
                                                                         1760 -248
                                                                                     2048 -153
                                                                                                                          2900 -197
                                                                                                              2620 -197
           330 - 58
                       620 -136
                                    980 - 69
 58 - 58
                                               1190 -181
                                                            1480 - 91
                                                                                                 2340 -197
                                                                        1770 -208
                                                                                     2850 -179
                                                                                                              2639 -149
                                                                                                                          2918 -149
           349 - 46
 60 - 58
                       630 - 61
                                    918 -251
                                               1200 -237
                                                            1490 - 57
                                                                                                 2350 -149
                                                                                     2060 -197
                                                                         1780 -175
                                                                                                              2649 -299
                                                                                                                          2929 -269
           350 - 92
                       640 -131
                                    920 -176
 79 - 58
                                               1210 -131
                                                            1500 -198
                                                                                                 2360 -209
                                                                        1790 -165
                                                                                     2070 -149
                                                                                                              2650 -181
                                                                                                                          2939 -181
           360 -213
                       659 - 27
                                    930 - 37
 80 - 58
                                               1220 -120
                                                            1510 - 37
                                                                                                 2370 -181
                                                                         1809 -231
                                                                                     2080 -209
                                                                                                                          2940 - 52
                                                                                                              2660 -115
           370 -197
                       660 -142
                                    940 - 91
 99 - 58
                                               1230 -198
                                                            1520 -131
                                                                                                 2380 - 6
                                                                                     2090 -181
                                                                                                                          2950 - 43
                                                                        1810 - 46
           380 - 30
                       670 - 63
                                    950 - 35
                                                                                                              2670 - 18
100 - 58
                                               1249 -184
                                                            1530 -119
                                                                                                 2390 -249
                                                                        1829 -128
                                                                                     2199 - 0
                                                                                                                          2960 - 26
           399 -131
                       680 -187
                                    960 -190
                                                                                                              2689 -232
                                               1250 -186
                                                            1540 -197
110 -211
                                                                                                 2400 -185
                                                                        1830 -199
                                                                                     2110 -224
                                                                                                                          2976 -197
           400 -147
                       690 - 71
                                    970 -252
                                                            1550 -221
                                                                                                              2690 -197
129 - 78
                                               1260 -239
                                                                                                 2418 -197
                                                                        1840 -219
                                                                                     2120 -120
                                                                                                                          2980 -149
           419 - 97
                       700 - 28
                                   988 -131
                                                                                                              2700 -149
                                               1270 -131
                                                            1560 -237
139 - 99
                                                                                                 2429 -149
                                                                        1850 -197
                                                                                     2130 -197
                                                                                                                          2998 -209
           420 - 7
                                   990 -119
                                                                                                              2710 -209
                                               1289 - 15
                                                            1570 -131
                                                                                                 2430 -209
                                                                                                                          3000 -181
                                                                                     2148 -149
148 -197
           430 - 27
                       710 -131
                                  1000 -197
                                                            1589 -129
                                                                                                              2720 -181
                                               1290 - 37
                                                                        1860 -149
                                                                                                 2440 -181
                                                                                     2150 -209
                                                                                                                         3010 -167
           446 - 56
                       720 - 65
150 -151
                                  1010 -181
                                                            1598 -198
                                                                                                              2730 -124
                                               1300 - 91
                                                                        1879 -299
                                                                                                 2450 -232
                                                                                                                         3020 -113
                                                                                     2160 -181
                       730 - 50
160 -131
           450 -172
                                  1020 -237
                                                            1680 -212
                                                                                                              2740 - 88
                                               1310 - 57
                                                                        1880 -181
                                                                                                 2460 - 63
                                                                                     2170 -120
                                                                                                                         3030 - 44
178 - 19
           460 -197
                       749 -195
                                                                                                              27:0 -129
                                  1830 -131
                                               1320 - 73
                                                            1619 -214
                                                                        1890 -230
                                                                                                 2479 -123
                                                                                                                         3040 -197
                                                                                     2180 - 38
                                  1949 -126
189 - 57
           470 - 26
                       750 - 76
                                                            1620 -239
                                                                                                              2769 -197
                                               1330 - 17
                                                                        1900 - 13
                                                                                                 2480 -197
                                                                                     2199 -136
                                                                                                                         3050 -149
                       769 - 19
190 - 46
           480 -131
                                  1050 -198
                                                            1630 -131
                                               1340 -131
                                                                                                              2770 -149
                                                                        1910 - 6
                                                                                     2200 -197
                                                                                                 2490 -149
                                                                                                                         3060 -209
208 - 4
           490 -147
                       779 - 42
                                  1966 -132
                                                            1640 - 15
                                               1358 -119
                                                                                                              2780 -209
                                                                        1920 -197
                                                                                     2210 -149
                                                                                                 2500 -209
                                                                                                                         3976 -181
219 -293
           500 - 97
                       789 -194
                                  1070 -134
                                               1369 -197
                                                            1659 -153
                                                                                                              2790 -181
                                                                        1930 -149
                                                                                     2220 -209
                                                                                                 2519 -181
                                                                                                                         3080 -132
220 - 87
           519 - 89
                       798 -117
                                  1988 -239
                                               1370 -281
                                                            1660 - 97
                                                                                                              2800 - 98
                                                                        1940 -209
                                                                                     2239 -181
                                                                                                 2520 -186
239 - 86
           520 -118
                       800 - 69
                                  1999 -131
                                               1380 -237
                                                            1670 -151
                                                                        1959 -181
                                                                                                              2810 -158
                                                                                     2240 - 98
                                                                                                 2530 -133
248 - 38
           539 -148
                      819 -134
                                  1106 - 13
                                               1399 -131
                                                            1680 -252
                                                                        1968 -125
                                                                                                             2820 -181
                                                                                     2250 -108
                                                                                                 2549 - 97
258 -125
           540 - 13
                       820 - 28
                                  1118 - 37
                                               1400 -120
                                                            1699 -199
                                                                        1970 - 83
                                                                                                             2830 -197
                                                                                    2260 -252
                                                                                                 2558 -197
269 - 18
          559 -168
                      830 -177
                                  1120 - 91
                                               1418 -198
                                                            1700 - 25
                                                                                                             2849 -149
```

1719 -195

1729 - 89

1989 -162

1990 -197

2000 -149

2278 -197

2289 -149

2290 -209

2560 -149

2570 -209

2580 -181

2850 -289

2869 -181

TOTAL:

42460



LABERINTO MISTERIOSO

Programa de juego realizado por José Vicente Planells

Conduce a la tortuga hacia la salida de este enorme laberinto. Debes, para ello, recoger las llaves necesarias y sortear todos los obstáculos y peligros que te intentarán impedir la salida.

10 CLEAR: COLOR 15.4.4 20 VR=5:NP=1:Y%=110:PS=0:P8=1:PD=1:ON SPRITE GOSUB 230: SPRITEON: KEYOFF: VI=6 30 SCREEN 2.2: FOR B=0 TO 11: FOR A=1 TO 32: FEAD X: X\$=X\$+CHR\$(X): NEXT: SFRITE\$! B)=Xs:Xs="":NEXT B 40 OPEN"GPP: "AS#1: ON STRIG GOSUB 3170 50 DIM LLA(16) 60 XX=140: PUT SPRITE 0, (0, 192): GOTO 18 70 0%=STICK(0) 80 IF DX=1 AND YX>32 AND POINT(XX.YX) < 12 THEN YX=YX+8 ELSE IF DX=1 AND XX>97 AND XXC108 AND PS=1 THEN YX=YX-8 PR SPRITE ON 100 IF DY=3 AND XXK163 THEN XX=XX+8:N1 ## ELSE IF DY=3 AND YX)83 AND YX(98 AN O PO=! THEN XX=XX+B 110 IF DX=5 AND YX<150 THEN YX=YX+8 EL SE IF 0%=5 AND X%>103 AND X%<110 ANDPB =1 THEN YX=YX+B 120 IF DX=7 AND XX>45 THEN XX=XX-8:N1= 1 ELSE IF DX=7 AND YX)83 AND YX(98 AND PI=1 THEN XX=XX-8 130 IF XX>175 THEN NP=NP+1:XX=37:60T0 180 ELSE IF Y%<22 THEN NP=NP-6:Y%=160: 50T9 18Ø 140 IF Y%>160 THEN NP=NP+6:Y%=30:60TO 150 IF XX<36 THEN NP=NP-1: XX=170: GOTO 180 160 PUT SPRITE 0. (XX, YX).15.N1 170 GOTO 70 180 INTERVALOFF: SPRITEOFF: FOR A=0 TO 6 :PUT SPRITE A. (0,192):NEXT A 190 INTERVALOFF: PUT SPRITE 2, (0, 192) 200 DN NP GOSUB 580,640,690,730,780,83 0,830,920,962,1002,1040,1080,1120,1160 ,1200,1240,1270,1300,1350,1380,1430,14 70,1520,1560,1600,1640,1680,1720,1760, 1800, 1840, 1870, 1910, 1950, 2000, 2060 210 SPRITE ON 220 GOTD 70

230 IF NP=2 AND XX<60 THEN GOSUB 470:L

240 IF NP=4 AND YX<70 THEN GOSUB 470:L

LA(1)=1:RETURN

LA(3)=1:RETURN 250 IF NP=3 THEN GOSU8 470:LLA(2)=1:RE THEN 260 IF NP=13 THEN NP=INT(RNO(-TIME) \$23 1:60SU8 480:60TO 60 270 IF NE=4 AND Y%(40 THEN GOSUB 470:1 LA(4)=1:RETURN 280 IF MP=5 AND Y%<70 THEN GOSUB 470:L LA(S)=1:RETURN 290 IF NP=18 AND XX>156 AND YX(54 THEN 50SUB 470:LLA(7)=1:RETURN 300 IF NP=15 AND Y%<60 THEN BOSUB 470: LLA(14)=1: RETURN 310 IF NP=22 THEN NP=31:60T0 180 320 IF NP=15 THEN NP=22:60T0 180 330 IF NP=25 THEN GOSUB 470:LLA(13)=1: RETURN 340 IF NP=7 THEN GOSUB 470:LLA(6)=1:RE 350 IF NP=31 THEN GOSU8 470:LLA(12)=1: RETURN 360 IF NP=35 AND Y%440 AND X%>155 THEN 60SU8 470:LLA(11)=1:RETURN 370 IF NP=26 THEN GOSUB 470:LLA(10)=1: 380 IF NP=20 AND YX(45 AND XX(50 THEN 50SUB 470:LLA(9)=1 390 IF NP=24 THEN GOSUB 470:LLA(15)=1: RETURN 400 IF NP=36 AND LLA(2)=1 AND LLA(3)=1 AND LLA(4)=1 AND LLA(5)=1 AND LLA(6)= 1 AND LLA(7)=1 AND LLA(8)=1 AND LLA(9) =I AND LLA(10)=1 AND LLA(11)=I AND LLA (12)=1 AND LLA(13)=1 AND LLA(14)=1 THE N LLA(8)=1 410 IF LLA(8)=1 THEN GOTO 560 420 VR=VR-1:1F VR=0 THEN 60TO 550 430 IF NP=36 THEN GOSU8 540 440 NP=1:50TO 180 450 RETURN 460 STOP 470 PUT SPRITE 3. (0.190): RETURN 480 IF NP=1 THEN FOR A=1 TO 15:LLA(A)= B): NEXT A 490 RETURN 500 PUT SPRITE 3, (100,100), 6, 11: PUT SP

RITE 4, (120,130).6,11; PUT SPRITE 5, (50 .60).6.11 510 PUT SPRITE 6, (110,80), 6, 11: RETURN 520 PUT SPRITE 5.(100.100),!5,3:PUT SP RITE 4, (70,70), 15,3:PUT SPRITE 4, (59.9) 0),15,2 530 RETURN 540 IF LLA(1)=! AND LLA(2)=1 AND LLA(3)=1 AND LLA(4)=1 AND LLA(5)=1 AND LLA(6)=1 AND LLA(7)=1 AND LLA(8)=1 AND LLA (9)=1 AND LLA(10)=1 AND LLA(11)=1 AND LLA(12)=1 AND LLA(13)=1 AND LLA(14)=1 THEN 540 550 INTERVAL OFF: SPRITE OFF: SCREEN 0:L OCATE 5.10: PRINT "HAS FRACASADO": END 560 INTERVAL OFF: SPRITE OFF: SCREEN 0:L OCATE 2,10:PRINT*LO HAS-LOSRADO CIDADES" 570 END 580 REM pant 1 (6) 590 606U8 2770:PS=0:PB=0:P0=1:PI=0 600 ON INTERVAL=9 GOSUB 2160: INTERVAL 610 IF LLA(3)=1 THEN PUT SPRITE 4.(80, 620 IF LLA(2)=1 THEN PUT SPRITE 5, (100 ,40),15,7 630 RETURN 640 REM pant 2 (7) 650 60SU8 2830;PS=0:P8=1:P0=1:PI=1 660 IF LLA(1)=0 THEN PUTSPRITE3, (40,40),15,4 670 ON INTERVAL=3 GOSUB 2120: INTERVALO N: RF=170: YY=30 680 RETURN 690 REM pant 3 (7) 700 GOSU8 2030:PS=0:P8=1:P0=1:PI=1 710 IF LLA(2)=0 THEN PUT SPRITE 3, (40, 40),15,4 720 RETURN 730 REM pant 4 (7) 740 605U8 2830:PS=0:P8=1:P0=1:PI=1 750 DN INTERVAL=660SU8 2250: INTERVALON 760 IF LLA(3)=0 THEN PUT SPRITE 3, (40, 40),15,4 778 RETURN



780 REM pant 5 (5) 790 60SUB 2710:PS=0:PB=1:P0=0:PI=1 BOR IF LLA(5)=0 THEN PUT SPRITE 3./165 .55).1E.4 810 ON INTERVAL=5G08U22200: INTERVAL ON :XX=30:YY=100:XX=B0:LX=1 B20 RETURN 830 REM pant 6 (6) 848 50SUB 3099:PE=0:PB=1:PD=0:PI=0:1FL LA(4)=0 THEN PUT SPRITE 3, (150,40).15. 850 ON INTERVAL=4 GBSUB 2250 960 INTERVAL CN: XXX=100 B70 RETURN 889 REM cast 7 (B) B90 G080E Z900:P8=1:PS=1:P0=1:P1=0 900 IF LLA(6)=0 THEN PUT SPRITE 3,(150 ,49),15,4 910 RETURN 918 95M mant 8 (2) 900 S0SUB 2480:PS=1:PB=0:PD=1:PI=1 948 SERVE 566 SEE BETTIEN 950 REM part 9 (4) 970 SOSUR 2640:PS=1:PB=1:PD=0:PI=1 980 ON INTERVAL=10 GOSUB 2160: INTERVAL 990 RETURN 1989 REM pant 10 (B) 1010 502UB 2900:PS=1:PB=1:PD=1:PI=0 1020 ON INTERVAL=6 GOSUB.2200:INTERVAL ON: XX=69 1000 RETURN 1040 PEM pant 11 '2) 1050 GOSUB 2480:PS=1:PB=0:PD=1:PI=1 1060 SOSUB 520 1070 RETURN 1080 REM pant 12 (3) 1090 E08UB 2570:PS=1:PB=0:P0=0:P1=1 1100 ON INTERVAL=7 GOSUB 2320: INTERVAL ON: XX=100: YY=150 1110 PETURN 1120 REM pant 13 (B) 1130 50SUB 2900:PS=0:PB=0:P0=1:PI=0 1140 PUT SPRITE 2, (100, 100), 15.0 1150 RETURN 1166 REM pant 14 (5) 1170 60SUB 2710:PS=0:PB=1:P0=0:P1=1 11BØ ON INTERVAL=10 GOSUB 2110: INTERVA LON 1190 RETURN 1200 REM pant 15 (B) 1210 GOSUB 2900:PS=1:PB=1:PO=1:PI=0:15

LLA(14) = Ø THEN PUT SPRITE 3, (160,40),

1220 PUT SPRITE 2, (60.110).15,10 1230 RETURN 1240 REM pant 16 (1) 1250 GOSUB 2380:PS=1:PB=1:PO=1:PI=1 1260 RETURN 1270 REM pant 17 (7) 12B@ GOSUB 2B30:P0=1:P1=1:PS=0:PB=1 1290 RETURN 1300 REM pant 1B (5) 1310 GOSUB 2710:PS=0:PB=1:PO=0:PI=1 1320 ON INTERVAL=7 GOSUB 2320: INTERVAL DN: XX=47: YY=130 1330 1F LLA(7)=0 THEN PUT SPRITE 3, (16 0.40).E.4 1340 PETURN 1350 REM sant 19 (B) 1360 60SUB 2900:PS=1:PB=1:P0=1:PI=0 1370 RETURN 13BØ REM pant 20 (1) 12P6 GOSUB 23B6:PS=1:PB=1:P0=1:PI=1 1400 ON INTERVAL=5 GDBUB 2320: INTERVAL DN: XX=100: YY=100 1410 IF LLA(9) = 9 THEN PUT SPRITE 3, (40 .40).15.4 1420 RETURN 1430 REM pant 21 (1) 1440 60SUB 23B0:PS=1:PB=1:PD=1:P1=1 1450 ON INTERVAL=3 GOSUB 2160: INTERVAL ON: 1460 PETURN 1470 REM pant 22 (1) 1480 GOSUB 2380:PS=0:PO=0:PI=0:PB=0 1490 PUT SPRITE 2, (100, 100) .15.10 1500 TI=0:0N INTERVAL=1000 60SUB 2160: INTERVAL ON 1510 RETURN 1520 REM pant 23 (2) 1530 GOSUB 24B0:P0=1:PI=1:PB=0:PS=1 1540 ON INTERVAL=5 GOSUB 2160: INTERVAL ON 1550 RETURN 1560 REM pant 24 (4) 1570 GOSUB 2640:PS=1:PB=1:PO=0:P1=1 15BØ IF LLA(15)=Ø THEN PUT SPRITE 3.(1 00,100),15,4 1590 RETURN 1600 REM pant 25 (B) 1610 GOSUB 2900:PS=1:PB=0:PO=1:P1=0:PU T SPRITE 3, (160, 40), 15, 4 1620 PUT SPRITE 3, (100, 100), 6, 4 1630 RETURN 1640 REM pant 26 (1)

1650 60SUB 23B0:PS=1:PB=1:P0=1:P1=1

0,401,15,4

1660 IF LLA(10)=0 THEN PUT SPRITE 3, (4

1670 RETURN 16BØ REM pant 27 (1) 1690 GOSUB 23B0:PS=1:PB=1:PO=1:P1=1 1700 ON INTERVAL-40 GOSUB 2110: INTERVA 1710 RETURN 1720 REM pant 2B (1) 1730 60SUB 23B0:PS=1:PB=1:P0=1:PI=1 1740 GOSUB 500 1750 RETURN 1760 REM pant 29 (7) 1770 GOSUB 2B30:PS=0:PB=1:PO=1:PI=1 1780 GOSUR 500 1790 RETURN 1800 REM pant 30 (3) 1810 GOSUB 2570:PS=1:PB=0:PO=0:PI=1 1820 ON INTERVAL=B0 GOSUB 2100:INTERVA 1830 RETURN 1B4Ø REM pant 31 (9) 1850 GOSUB 2970:PS=1:PB=0:PD=1:PI=0 1860 RETURN 1870 REM pant 32 (2) 1B80 GOSUB 24B0:PB=0:PS=1:PO=1:PI=1 1890 GESUB 500 1900 RETURN 1910 REM pant 33 (2) 1920 SOSUB 24B0:PS=1:PB=0:PI=1:PO=1 1930 GOSUB 520 1940 RETURN 1950 REM pant 34 (3) 1960 GOSUB 2570:PS=1:PB=0:P0=0:PI=1 1970 IF LLA(15)=0 THEN PUT SPRITE 3, (1 65.40).15.4 1980 ON INTERVAL=6 GOSUB 2320: INTERVAL ON: XX=150: YY=140 1990 RETURN 2000 REM pant 35 (9) 2010 GOSUB 2970:PS=1:PB=0:PD=1:PI=0 2020 ON INTERVAL=6 60SUB 2320 2030 INTERVAL ON: XX=100: YY=100 2040 IF LLA(11)=0 THEN PUT SPRITE 3, (1 60.40).15.4 2050 RETURN 2060 REM pant 36 (2) 2070 60SUB 3030:P0=0:P1=1:PS=0 2080 RETURN 2090 REM final mapeado 2100 FOR A=1 TO 130 STEP 2:PUT SPRITE 2, (105, A), 15, 5: NEXT, A: PUT SPRITE 2, (0, 192):ON 1NTERVAL=50 60SUB 2100:RETURN 2110 FOR A=170 TO 30 STEP -2: PUT SPRIT E 2, (A, 90), 15, 7; NEXT A: PUT SPRITE 2, (0 ,192): INTERVAL OFF: RETURN

2120 REM interval 2

FROGRAMS

2130 IF L%=0 THEN YY=YY-4:1F YY<50 THE N LX=1:NS=5 2140 IF L%=1 THEN YY=YY+4:1F YY>90 THE N L%=0:NS=6 2150 PUT SPRITE 2, (RF, YY), 15, NS: RETURN 2160 REM interval 1 2170 R=RND (-TIME) 2180 A=INT(RND(1) \$60) +40:8=INT(RND(1) \$ 60)+50 2190 PUT SPRITE 2, (A,8),15,2:RETURN 2200 REM INTERVAL 5 2210 IF LX=0 THEN XX=XX-6: IF XX<80 THE N 1 %= 1 2220 IF LX=1 THEN XX=XX+6: IF XX>120 TH EN 17=0 2230 PUT SPRITE 2, (XX, 150), 15,5 2240 RETURN 2250 REM INTERVAL 6 2250 IF L%=1 THEN 2290 2270 XXX=XXX-5: IF XXX<75 THEN LX=1:NS= 2280 GOTD 2300 2290 XXX=XXX+5: IF XXX>130 THEN LX=0:NS 2300 PUT SPRITE 2, (XXX, 140), 15, NS 2310 RETURN 2320 R=RND(-TIME): IF INT(RND(1):10)(2 THEN RETURN 2330 IF XX)XX THEN XX=XX-5 ELSE XX=XX+ 2340 1F YY>Y% THEN YY=YY-6 ELSE YY=YY+ 2350 IF XX>XX THEN NS=3 ELSE NS=2 2360 PUT SPRITE 2, (XX, YY).15.NS 237Ø RETURN 2380 REM 2390 REM PANTALLA 1-5 2400 REM 2410 CLS:PSET(42.30):DRAW*r55c4r30c15r 55d55c4d3Øc15d55I55c4I3Øc15I55u55c4u3Ø c15u55" 2420 DRAW"bm20.8r183d1831183u182" 2430 DRAW"bm20, Bf22bm20, 191e22bm202, 19 @h2@bm2@3.8a21" 2440 LINE (183,84) - STEP (9,-2): LINE (182, 114) -STEP (10.2) : DRAW"bm194, 123u47" 2450 LINE (96,30)-STEP (-2,-13):LINE (126 ,30)-STEP (2,-13): DRAW"R5L45": LINE (40.8 5)-STEP(-11,-2):LINE(40,116)-STEP(-11, 2): DRAW"D7U59" 2460 LINE (96,182)-STEP (2,-11):LINE (129 ,182)-STEP(-2,-11):DRAW*8M90.182R45* 2470 RETURN 2480 REM

2490 REM ***** PANTALLA 2-8 *****

2500 REM 251@ CLS:PSET(42.3@):DRAW"r55c4r3@c15r 55d55c4d3@c15d55114@u55c4u3@c15u55" 2520 DRAW"bm20.8r183d1831183u182" 253@ DRAW"bm2@,8f22bm2@,191e22bm2@2,19 @h2@bm2@3.8a21" 2540 LINE(183,84)-STEP(9,-2):LINE(182, 114) -STEP (10.2): DRAW"ba194.123u47" 2550 LINE (96,30) - STEP (-2,-13): LINE (126 ,30)-STEP(2,-13):DRAW"R5L45":LINE(40,8 5)-STEP(-11,-2):LINE(40,116)-STEP(-11, 2):DEAW"D7U5@" 2560 RETURN 2570 REM 2580 REM ##### PANTALLA 3-9 ##### 2590 REM 2600 CLS: FSET (42.30): DRAW*r55c4r30c15r 55d1401140u55c4u30c15u55" 2610 DRAW"bm20.8r183d183l183u182bm20.8 f22bm20,191e22bm202,190h20bm203,8g21" 2620 LINE (96.30) - STEP (-2.-13): LINE (126 .30)-STEP(2.-13):DRAW*r5I45*:LINE(40.8 5)-STEP(-11,-2):LINE(40,114)-STEP(-11, 2): DRAW" d7u50" 2630 RETURN 2640 REM 2650 REM ##### PANTALLA 4-6 ##### 2660 REM 2670 CLS:PSET(42.30):DRAW*r55c4r30c15r 55d140155c4I30c15155u55c4u30c15u55* 2680 DRAW"bm20.8r183d183I183u183f22bm2 0,191e22bm202,190h20bm203,Bq21" 2690 LINE (96,30) -STEP (-2, -13) : LINE (126 .30) -STEP(2,-13): DRAW"r5145":LINE(40,8 5)-STEP(-11,-2):LINE(40,116)-STEP(-11, 2):DRAW"d7u50":L1NE(129,182)-STEP(-2,-11): DRAW"bm98, 182r45": LINE (96, 182) -STE P(-2,-11) 2708 RETURN 2710 REM 2720 REM ***** PANTALLA 5-3 ***** 2730 P.EM 2740 CLS:PSET(42,30):DRAW"r140d140155c 4I30c15155u55c4u30c15u55bm20.8r183d183 1183u182f22bm20,191e22bm202,190h20bm20 2750 LINE (40,85) - STEP (-11,-2): LINE (40. 116)-STEP(-11,2):DRAW"d7u5@":L1NE(96,1 82)-STEP(2,-11):LINE(129,182)-STEP(-2,

-11):DRAW"ba90,182:45"

2780 REM ##### PANTALLA 6-1 #####

2790 REM ##### PANTALLA 1-5 #####

2800 CLS:PSET(42,30):DRAW*r140d55c4d30

2760 RETURN

2770 REM

c15d55155c4130c15155u140bm20.8r183d183 1183u182f22bm20,191e22bm202,190h20bm20 3.8c21" 2810 LINE (183, 84) - STEP (9, -2): LINE (182, 114)-STEP(10,2):DRAW"BM194.123U47"/LIN E(96.182)-STEP(2,-11):LINE(129.182)-ST EP(-2,-11): DRAW"8M9@, 182845" 2820 RETURN 2830 REM 2840 REM ##### PANTALLA 7-2 *#### 2856 REM 2860 CLS: PSET (42,30): DRAW*r140dE5c4d30 c15d55155c4130c15155u56D4U30015U55bm20 .Br:B3d1831183u182f22bm20.191e22bm202. 190h20bm203.8c21" 2870 LINE(183.84) -STEP(9, -2):LINE(182. 114)-STEP (10.2): DRAW"BM194,123U47": LIN E(96, 182) - STEP (2, -11) : LINE (129, 182) - 97 EP(-2.-11):DRAW"BM90.183945" 2880 LINE (40.85) - STEP (-11,-2):LINE (40. 114) -STEP (-11.2): DRAW D7U50" 2890 RETHEN 2900 REM 2910 REM 11111 PANTALLA 8-4 11111 2900 REM 2970 CLS:FSET(42.30):DRAW*R55C4R70C15R 55d55c4d3@c15d55155c4l3@c15I55u14@bm2@ .8r183d183118Tu182f2Tbm20.191e27bm202. 190h205m203,8g21" 2940 LINE(183.84)-STEF(9.+2):LINE(182. 114)-STEP (10,2): DRAW BM194, 123U47": LIN E(96.182)-STEP(2,-11):LINE(129,182)-ST EP (-2,-11): DRAW*BM90, 182845* 2950 LINE (96,30) -STEP (-2,-13): LINE (124 .30) -STEP(2.-13): DRAW*R5L45* 2960 FETUEN 2976 REM 2980 REM ##### PANTALLA 9-7 ##### 299@ REM 3000 CLS:PSET(42,30):DRAW"R55C4R30C15F 55d55c4d3@c15d55114@u14@bm2@.Br183d183 I183u182f22bm20,191e22bm202,196h20bm20 3,8g21" 3010 LINE(183.84)-STEP(9.-2):LINE(182. 114) -STEP (10, 2): DRAW"bm194, 123u47": LIN E(126,30)-STEP(2,-13):DRAW":5145":LINE (96, 30)-STEP (-2, -13) 3020 RETURN 3030 REM 3040 REM **** PANTALLA 36 **** 3050 REM 3060 CLS:PSET(42,30):DRAW"R140D140L140

U55C4U3ØC15U55bm2Ø,8r183d1831183u182f2

2bm20,191e22bm202,190h20bm203,8g21* 3070 LINE(40,85)-STEP(-11,-2):LINE(40,

FRUGRENS

116) -STEP (-11.2): DRAW"D7U5Ø" 3080 RETURN 3090 REM 3100 REM #### PANTALLA 6 ##### 3110 REM 3120 CLS:PSET (42,30):DRAW"r140d140155c 4130c15155u140bm20,8r183d1831183u182f2 2bm20.191e22bm202.190h20bm203.8g2!" 313@ LINE(96,182)-STEP(2,-11):LINE(129 .182)-STEP(-2,-11):DRAN"bm90.182r45" 314Ø RETURN 3150 DATA 0,0,0,0,0,14,17,36,42,69,152 ,255,64,63,91,238,0,0,0,0,0,0,0,192,96 ,32,172,254,123,255,206,192 3160 DATA 0,0,0,0,0,0,0,1,98,236,196 ,253,239,6,13,0,0,0,0,0,0,0,112,136,4, 100, 146, 89, 255, 98, 220

3170 DATA 3,5,7,6,3,3,7,31,47,95,159,1

91, 127, 126, 254, 168, 192, 160, 224, 96, 192,

192,224,240,232,200,144,32,192,0,0,0, 3180 REM FANTASKA 2 3190 DATA 3,5,7,2,1,7,15,23,23,11,7,0, 8, 0, 0, 192, 160, 224, 64, 128, 224, 240, 232, 2 44,242,250,250,252,126,63,42 3200 REM LLAVE 321# DATA 7,15,12,6,3,1,1,1,1,1,1,1,1, 1,1,1,224,240,48,96,192,128,128,128,12 8,128,128,128,240,192,240,128 3220 REM flecha 1 ab 3230 DATA 168,112,32,32,32,32,32,32,32 , 32, 32, 32, 32, 168, 112, 32, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 3240 REMiffecha 2 ar 3250 DATA 32,112,168,32,32,32,32,32,32 ,32,32,32,32,32,112,168,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0 3260 REM flecha 3 iz 3270 DATA 0,0,0,0,0,0,32,64,255,64,32,

8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,2,255,2,1,0,0, 0,0,0 328# REM bolas 1-2 3290 DATA 7,15,31,63,127,127,255,255,2 55, 255, 127, 127, 63, 31, 15, 7, 224, 240, 248, 2,248,240,224 3300 DATA 3,7,7,15,15,15,31,31,31,31,1 5,15,15,7,7,3,128,192,192,224,224,224, 240, 240, 240, 240, 224, 224, 224, 192, 192, 12 3310 REM T 3320 DATA 31,31,24,30,30,30,30,30,30,30,3 0,30,31,31,0,0,0,240,240,48,240,246,24 0,240,240,240,240,240,240,240,240,0,0 3330 REM fantasma alf 3340 DATA 0.0.0.0.1.3.7.15.29.30.63.15 ,3,2,0,0,0,0,0,0,0,0,192,224,,224,240,

192, 128, 128, 0, 0

TEST DE LISTADO -10 - 41 320 - 71 946 -144 1250 - 62 1560 - 0 630 -142 1870 - 0 2180 -239 2490 - 0 2800 - 52 3110 - 0 20 - 58 950 -142 1260 -142 330 -213 1579 - 66 640 - 0 1880 -161 2190 - 10 2500 - 02814 -158 3126 -106 39 - 31 340 -192 650 - 1 960 - 0 1270 - 0 1580 - 85 1890 -144 2510 - 97 2200 - 0 2820 -142 3130 -247 46 - 96 350 -218 970 - 66 1280 - 1 1590 -142 660 - 209 1900 -142 2218 - 62 2520 -189 2830 -- 0 3146 -142 50 -267 360 -131 980 -219 1290 -142 67Ø - 4B 1600 - 0 1910 - 0 2226 - 99 2539 -167 2840 - 0 3150 - 60 1300 - 0 60 -218 370 -211 990 -142 680 -142 1610 - 40 1929 -161 2276 - 23 2548 - 45 2850 - 0 3160 -241 70 - 91 1000 - 9 1310 -135 1620 -161 380 - 74 690 - 0 1930 -165 2249 -142 2550 -130 2860 -161 3170 - 7780 -107 1320 -254 390 -214 700 - 1 1010 - 71 1630 -142 1949 -142 2256 - 0 2560 -142 2870 -158 3180 - 0 1330 - 74 90 - 92 400 - 81 1020 - 37 1640 - 0 710 -210 1950 - 0 2570 - Ø 2260 -223 2890 - 28 3190 -100 100 - 85 1030 -142 1340 -142 410 -114 726 -142 1650 - 62 1960 -251 2270 -174 2580 - 0 2890 -142 3200 - 0 730 - 0 110 -180 420 - 731040 - 0 1350 - 01660 -216 259@ - Ø 1970 - 90 2280 -155 2988 - 9 3210 -151 1360 - 71 120 -237 430 -222 1050 -161 1670 -142 740 - 1 1980 -110 2290 -226 2600 -151 2910 - 0 3220 -130 - 271060 -165 1370 -142 440 - 36 750 - 511680 - 0 1110 -150 1990 -142 2300 -189 2610 - 98 2920 - 0 140 - 12450 -142 1070 -142 1380 - Ø 1690 - 62 2310 -142 760 -211 2000 - 2 2620 - 2 3240 - 0 2930 -122 1390 - 62 150 - 241080 - 0 2326 -289 460 -144 770 -142 1700 -219 2010 -140 2630 -142 3250 -250 2940 -158 1400 - 20 160 - 36 1090 -251 2330 - 7 470 -221 780 - 0 1710 -142 2020 -253 2646 - 0 2950 - 42 3260 - 0 1410 -217 170 -221 1109 - 71 1720 - 0 2340 - 19 480 -139 790 -135 2030 -221 2650 - 0 2969 -142 3270 -148 1420 -142 180 -238 1110 -142 490 -142 800 - 97. 1730 - 62 2046 - 81 2350 -162 2659 - 0 3280 - 0 2978 - 0 1430 - 0 190 -233 500 - 65 810 - 56 1120 - 0 1749 -144 2369 -175 2050 -142 2670 -113 3290 - 42 2980 - 0 200 - 190 510 -103 1130 - 69 1448 - 62 1750 -142 2370 -142 820 -142 2060 - 0 2680 -206 2990 - 0 3300 -156 218 - 92 1140 -163 1450 - 16 2380 - 0 1760 - 0 529 -253 830 - 0 2070 -251 2690 - 37 3000 -160 3310 -1460 -142 220 -221 1150 -142 2399 - 0 530 -142 849 -128 1779 - 1 2080 -142 2700 -142 3010 -209 3320 -122 1470 - 0 230 -100 1168 - Ø 540 -202 850 -180 1789 -144 2090 - 0 2400 - 0 2710 - 0 3028 -142 3330 - 0 1480 - 58 248 -115 550 - 44 860 -180 1170 -135 1790 -142 2410 - 59 2100 -108 2720 - 0 3340 -175 3030 - 0 250 -184 1180 -169 1490 -171 2428 -189 560 -154 870 -142 1800 - 0 2110 -227 2730 - 0 3040 - 0 1500 -160 260 -225 880 - 0 1199 -142 570 -129 1810 -251 2120 - 0. 2430 -167 2749 - 86 3050 - 0 1200 - 0 1510 -142 2440 - 45 270 -108 1829 -229 580 - 0 890 - 71 2130 - 4 2750 -143 3060 -124 280 -118 1210 -206 1520 - 0 598 -194 1839 -142 2450 -130 900 - 68 2149 - 42 2760 -142 3070 - 30 1530 -161 250 -177 1227 -141 600 -220 110 -142 1041 - 4 2466 -131 2150 - 45 7776 - 9 3209 142 1540 -216 300 -123 1230 -142 1850 -140 2470 -142 619 - 1 929 - 9 2169 - 9 2780 - 0 3890 - 6 TOTAL: 310 - 87 1249 - 0 1550 -142 1860 -142 2480 - 0 629 - 20 930 -161 2170 -214 2790 - 0 3130 - 0 33113

SEGUNDA GENERACION



migos del MSX-2, como podréis apreciar inauguramos en este número una sección especial para los usuarios de ordenadores MSX de la segunda generación. Damos respuesta así a las numerosas demandas de lectores que nos pedían abordásemos este tema.

Por el momento sólo se trata de una sección dentro de esta revista, pero esperamos llegar a más lo antes posible. En primer lugar vamos a presentaros los temas que trataremos en este primer número y que formarán la tónica a

seguir en próximas ediciones.

En esta ocasión encontraréis, además de esta presentación, un listado de programa para ordenadores de la segunda generación que comentamos para que os sirva de ayuda en la confección de vuestros propios programas. Inauguramos una sección dedicada a los gráficos. Esta sección explicará todo lo que se puede hacer con los gráficos de un MSX-2. Esta sección incluirá, desde la explicación de las diferencias entre los distintos modos gráficos —que tratamos en este número— a la realización de giros, perspectivas, animaciones, y un largo etcétera. Finalmente incluiremos a partir del próximo número un apartado de Hardware MSX-2, en el que se comentarán las características del aparato, así como las rutinas en ensamblador que acceden a sus gráficos, la disposición y utilización de los chips de sonido y vídeo, el sistema de disco, y un largo etcétera. Una sección destinada, en definitiva, a que conozcáis mejor vuestro aparato.

UNA SECCION PARA TODOS

Esperamos, sin embargo, que "MSX EXTRA - Segunda generación" no se dirija únicamente a los usuarios de ordenadores de la segunda generación. Los usuarios de MSX de la primera generación encontrarán también gran cantidad de temas de interés.

Por ejemplo los temas de gráficos pueden ser muy interesantes y muchos de los programas podrán ser fácilmente adaptables a los MSX-1. En el aspecto de hardware, a excepción del chip de vídeo, los MSX-2 se comportan como sus hermanos de primera generación, sin diferencias demasiado notables. Esperamos por tanto ser del agrado de todos. ¡Y cómo no!, siguiendo el espíritu que caracteriza a MSX-EXTRA, queremos que "Segunda generación" sea lo más abierta a vuestras opiniones, críticas, colaboraciones, etc. ¡Esperamos vuestras cartas y programas!

COMENTARIOS AL PROGRAMA "GRAFICOS EN MSX-2"

En la sección de programas de "MSX-EXTRA Segunda generación" incluimos un corto listado con el que pretendemos ilustrar la enorme capacidad gráfica de los MSX de segunda generación.

l programa hace uso, y de ello hablaremos a continuación, de las diferentes páginas de memoria de vídeo, con lo que conseguimos un interesante efecto de animación, inimaginable en loe MSX de primera generación.

Vamos a continuación a exponer cada una de las partes que componen el programa.

El programa ha eido realizado en SCREEN 5 ya que en este modo de pantalla contamoe con 4 páginas de memoria a las que acceder. Gracias a ello podemos generar cuatro imágenes diferentee. Estas cuatro imágenes, proyectadas a alta velocidad permiten el efecto de animaci:n que realiza el programa.

Empecemoe con el programa: En primer lugar, tras los REM de

GENERACION

presentación y entrar en modo 5 de gráficos, abrimos la pantalla de gráficos (GRP) para poder secribir texto en ella más adelante.

El primer bucle FOR realiza un bonito dibujo denominado "The Eye" (el ojo). Tras eeto ee imprime, centrado en la pantalla, el texto MSX (línea 160).

Las líneas 170 a 190 realizan tree copias de eete dibujo en las tree páginas de memoria VRAM que quedan por utilizar. Copiamoe deede la coordenada (0,0) a la (255,211) de la página 0 —toda la pantalla— en la coordenada (0,0) de la página X (que variamoe de 1 a 3).



Este es el resultado del programa adjunto; pero para verlo moverse tendréis que entrarlo en vuestro MSX-2.

Una vez hecho eeto, y con el comando SET PAGE, pasamoe a cada una de las cuatro páginas y dibujamoe un gráfico. En cada una de las páginas realizamoe eete gráfico ligeramente girado, para que al proyectarlas dé la eensación de movimiento. Utilizamoe para eete dibujo la subrutina de la línea 320 que incluye las fórmulas neceearias para la realización del gráfico.

Por último, las líneas 280 a 300 ee encargan de moetrarnoe, alternativamente, cada una de las cuatro páginas de memoria, con lo que obtenemos el efecto de animación deceado.

Ee ahora vueetro turno, tecleadlo en el MSX-2 más cercano e intentad realizar vueetras propias mejoras o otroe programas utilizando las páginas de VRAM. Eeperamoe vueetroe programas eobre eete intereeante tema.

```
P R O G R A M A
```

```
10
   , 并水水水水水水水水水水水水水水水
20
30
   '*GRAFICOS EN MSX-2*
40
50
   **************
60
70 SCREEN 5
80 OPEN "grp:" AS #1
90 PI=3.141592654#
100 FOR X=0 TO 255 STEP 5
110
      LINE (X,0)-(255,X),11
120
      LINE (255-X',0)-(0,X),7
130
      LINE (X,211)-(255,211-X),13
140
      LINE (255-X,211)-(0.211-X).14
150 NEXT X
160 PRESET (117,103):PRINT#1,"MSX"
170 COPY (0,0)-(255,211),0 TO (0,0),1
180 COFY (0,0)-(255,211),0 TO (0,0),2
190 COPY (0,0)-(255,211),0 TO (0,0),3
200 FOR P=0 TO 3
210
       SET PAGE P.P
220
       DES=P*P1/40
230
      CX=128: CY=106: RADIO=50: ALFA=1:
COL=1:GOSUB 320
      ALFA=1.5:COL=2:GOSUB 320
240
250
      ALFA=2:COL=3:GOSUB 320
250
      ALFA=2.5:COL=15:GOSUB 320
270 NEXT F
280 FOR P=0 TO 3
290 SET PAGE P.P
300 NEXT P:60TO 280
310 60TO 310
320 FOR I=DES TO 2*PI+DES STEP P1/10
330
      X1=INT(COS(1)*RADIO)+CX
340
      Y1=INT(SIN(1)*RADIO*4/3)+CY
350
      X2=INT(COS(1+ALFA)*RADIO)+CX
360
      Y2=INT(SIN(I+ALFA)*RADIO*4/3)+CY
370
      LINE (X1,Y1)-(X2,Y2),COL
380 NEXT I
390 RETURN
```

TEST DE LISTADO

10 - 58	100 -179	190 -201	280 -191	370 -205
20 - 58	110 -176	200 -191	290 -187	380 -204
30 - 58	120 - 177	210 -187	300 -189	390 -142
40 - 58	130 - 87	220 -210	310 -206	
50 - 58	140 - 91	230 -174	320 - 93	
60 - 58	150 -219	240 -118	330 - 96	
70 -219	160 -162	250 - 71	340 -111	
80 - 64	170 - 199	260 -134	350 -102	TOTAL:
90 - 45	180 -200	270 -211	360 -117	5506

GRAFICOS EN MSX-2

¡Bienvenidos a los gráficos del MSX-2! Esperamos que este sea nuestro punto de encuentro un mes tras otro. En esta sección incluiremos comentarios sobre cómo realizar gráficos (tanto en MSX-1 como en MSX-2), sobre los comandos gráficos del MSX-2, sobre las matemáticas de los gráficos, animación, perspectiva, rotaciones, y un largo etcétera. El tema promete ser de lo más atractivo.

En este primer capítulo trataremos un tema algo árido: pero que es totalmente necesario para poder sacar el máximo provecho a los gráficos de vuestro MSX-2. Se trata de los diferentes modos de pantalla, su utilización, parecidos y diferencias.

GRAFICOS EN MSX-1

os ordenadores MSX ds primera generación cuentan con cuatro modos de pantalla. Eetos cuatro modoe se reparten como

-SCREEN O: Pantalla de textoe. Esta es la pantalla que aparece al sn-cender el ordenador en la mayoría de los MSX. Cuenta con 40 columnas y 24 filas de texto. Se trata de una pantalla que permite entrar programas, textos, etcétera a una gran velocidad ya que su principal virtud ee éeta. En loe MSX-2 el SCREEN O aparece ampliado, ya que con la inetrucción WIDTH podemos convertirlo en un modo de 60 columnas. Debéis tener en cuenta, ein embargo, que si queréis que vuestroe programas funcionen en MSX-1 no podéis utilizar esta opción.

SCREEN 1: Pantalla ds textos multicolor. El SCREEN 1 es la pantalla en la que se realizan el 90% de loe juegos comerciales para MSX. Eeta pantalla cuenta con 32 columnas y 24 filas de textos. Como virtud, al igual que SCREEN 0, encontramoe su alta velocidad; pero tiene el aliciente adicional de que permite definir hasta 16 colores simultáneos en pantalla y redefinir gráficos en lugar de los caracteres. Permite también la utilización de eprites por lo que es el modo más idónso para la programación de videojuegos.

SCREEN 2: Pantalla ds gráficos. Eete ss sl modo gráfico con rssolución máxima sn loe MSX-1. Ss psrmiten 256 × 192 píxsls (puntos) para generar loe gráficoe qus dsssemoe. Como limitación más importante el que sólo puedan utilizarls 16 colorss sn toda la pantalla y 2 en un grupo de 6 puntoe horizontales, lo que producs sl conocido «emborrachamisnto» del que hablaremoe sn alguna ocaeión.

SCREEN 3: Pantalla ds gráficos de baja rssolución. Este modo ds pantalla psrmite rsalizar gráficos con pun-



tos ds gran tamaño. Dssds sl punto de vieta gráfico tisns muy poca utilidad; pero es muy utilizado para rsalizar titularee y cabecsras ds programas.

GRAFICOS EN MSX-2

oe MSX de eegunda generación cuentan con 5 modoe de pantalla adicionales. Estos van del modo 4 al 8.

—SCREEN 4: Eete modo gráfico parmite raalizar gráficos con la misma resolución qua un MSX-1 paro sin al inconveniente dal amborrachamianto. Esto permite asignar a cada punto independiante un color difarante de antra los 16 a que tenamos acceeo (siempra sacogidos de una palata da

—SCREEN 5: Eete modo gráfico permite una resolución de 256 ×212 píxels aumentando de eete modo la capacidad de los MSX de primera generación. Se permiten 16 colorse de sintre 512 y cada punto puede tener un color independiente. Este modo gráfico dispone de la poeibilidad de páginas de memoria gráfica. Las páginas de memoria eon otras pantallas, no

visiblee, que pueden conmutaree muy rápidamente para conseguir animaciones u otroe efectos especiales. Si disponemoe de 128 Kb de VRAM podremos definir 4 páginas de memoria.

—SCREEN 6: Podemos accedsr en eete modo a 512 ×212 píxsle, la máxima reeolución de los MSX-2. Contamos ahora con 4 coloree de entre 512 y con la posibilidad ds utilizar 4 páginas de msmoria VRAM eimultánsamente.

-SCREEN 7: Ahora son 16 los coloree qua podamos utilizar eobra una rasolución da 512 × 212 píxele; paro quedando reducido al número de páginas da VRAM a 2 si disponamos da 126 Kb da VRAM.

—SCREEN 6: Eete es sl modo con un máximo colorido, ya que disponsmos de 256 colorss, aunque la recolución se eólo ds 256 × 212 píxels. En eete modo, y con 126 Kb ds VRAM, disponemos ds 2 páginas para nuestros gráficoe.

Eeto se todo por hoy, tras ver los diferentes modos de gráficos empezaremos en el próximo número a realizar programas de gráficos. Hasta entones

FICHEROS DE ACCESO ALEATORIO

Como prometimos en la última entrega de esta serie, hoy tratamos la lectura de datos en ficheros de acceso directo. Veremos, además, un corto programa de ejemplo. Vamos a ello.

ntes de comenzar a tratar la recuperación de datoe de un fichero aleatorio, vamos a dar un rápido repaso a lo visto en el número anterior.

Los ficheros de acceso aleatorio eon ficheros que sólo pueden funcionar eobre disquettee, ya que ee aprovechan de eu capacidad de localizar datoe aisladoe. Con un fichero aleatorio podremos grabar y recuperar datoe aislados sin necesidad de acceder a los demáe, grave inconveniente de los ficheros eecuenciales.

Otra de las ventajae de los ficheroe aleatorioe ee la posibilidad de grabar y leer del mismo fichero al mismo tiempo, es decir, ein tener que cerrar y volver a abrir el fichero.

Los ficheroe de acceeo directo eetán organizadoe en fichas. Una ficha ee un conjunto de datos que forman una unidad de información compacta. Eeta ficha ee la unidad mínima que podemos grabar en el fichero.

Al abrir el fichero con OPEN debemoe indicarle al ordenador la longitud de las fichas que van a componer nuestro fichero. A continuación debemos especificarle cada uno de loe campos que forman las fichas, así como el número de caracteres que loe componen. Eeto se lograba por medio de la instrucción FIELD.

La grabación de los datos no ee efectúa directamente sobre el fichero. Eetoe datos eon colocados, previamente, en un buffer que no ee más que una zona de memoria temporal. Una vez colocadoe en el buffer, y al darle al ordenador la instrucción apropiada (PUT) estos datos ee grabarán en el disco.

Para colocar datoe en el buffer disponemoe de doe operaciones en BA-SIC. Una de ellas ee LSET, que coloca el dato a la izquierda de su campo, rellenando el resto hasta la longitud indicada en el FIELD con espacios en blanco.

La otra instrucción que noe permite introducir datoe en el buffer ee RSET, que coloca loe miemoe a la derecha de su campo, funcionando, por lo demás, de forma análoga a como lo hace LSET.

Comentamoe también una dificultad adicional de los ficheros de acceso aleatorio, y ee que todoe loe datos enviadoe al buffer deben eer de tipo alfanumérico, es decir, no podemoe enviar un número al fichero.

Para eolventar esta limitación existen en el BASIC ciertas instrucciones que permiten la convereión de un tipo numérico a un tipo alfanumérico. Estae instruccionee son MKI\$, MKS\$ y MKD\$ eegún eea el dato numérico entero, de simple precisión o de doble precieión respectivamente.

LEYENDO DE UN FICHERO ALEATORIO

Supongamos que tenemos en nuectro dieco un fichero aleatorio y que queremos obtener loe datoe grabados en él.

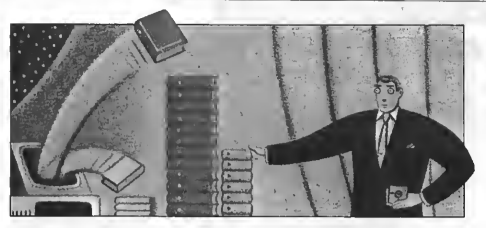
Esta tarea no es en absoluto eencilla, y tenemos que conocer, previamente, la estructura con la que ee ha generado dicho fichero.

Debemoe conocer el número de

Tabla: Funciones de conversión entre variables alfanuméricas y numéricas.

Entero Simple Doble	Alfa Alfa Alfa	MKI\$(n) MKS\$(n) MKD\$(n)
Alfa Alfa Alfa	Entero	CVI(n\$) CVS(n\$) CVD(n\$)





campoe que componen cada ficha, así como eu longitud y la longitud total

Supongamos, para nuestros ejemploe, que contamoe con un fichero cuyas fichas ocupan 50 caracteres. De eetoe 50 caracteree 26 eon utilizadoe por un campo que indica el nombre del producto sobre el que trata la ficha, otroe 20 nos indican el nombre del fabricante de dicho producto y, finalmente, doe números enteroe noe indican el número de unidadee en nuestro almacén y el precio de compra por unidad.

ACCEDAMOS A LOS DATOS

Lo primero que debemoe hacer para poder acceder a loe datoe que hay grabadoe en un fichero, sea cual eea su tipo, ee abrirlo. En el caso concreto de loe ficheroe de acceeo directo no existe ninguna diferencia entre la orden de abrir para leer y la de abrir para grabar, ya que ambas operacionee pueden realizaree eimultáneamente. Por eeta razón, la apertura de nueetro fichero de ejemplo eería:

OPEN "producto" AS #1 LEN =50 Acto eeguido, y al igual que para la grabación de datoe, debemoe realizar un FIELD definiendo todos los campoe que formarán el fichero y eus variablee aeociadas dentro del buffer. En el caso de nueetro fichero ejemploe eería.

FIELD#1, 26 AS NOM\$, 20 AS FAB\$, 2 AS STCK\$, 2 AS PREC\$

Una vez realizado el FIELD podemos pasar directamente a la recuperación de loe datoe. Para ello deberemos utilizar la instrucción GET. GET lee del dieco la ficha cuyo número le indiquemos y la coloca en el buffer. A continuación podremoe acceder a cada una de las variablee del buffer eimplemente invocándolas por su nombre. Veamoe, por ejemplo, cómo leer la ficha eituada en la poeición ? de nueetro fichero.

GET #1.7

A continuación podemoe acceder a loe datoe de las variablee del buffer. Por ejemplo,

PRINT NOM \$

Fijaoe en que para acceder a las va-



El adecuado tratamiento de los ficheros puede ayudarnos mucho en nuestra gestión.

riablee del buffer no precisamoe de ninguna instrucción adicional. Podemoe utilizarlas directamente. Sin embargo eólo debemoe leer el contenido de estas variablee y nunca asignarles un nuevo valor. Eeto debe eer realizado únicamente con LSET. De no hacerlo así podemos perder los datos del buffer, o aún peor, la ficha grabada en el disco. Ee decir, en nuestro programa no deberíamoe hacer:

NOM\$="ORDENADORES MSX"

Encontramos un problema adicional cuando queremoe acceder a los datoe numéricoe del fichero, ya que loe encontramoe en formato alfanumérico en el buffer del fichero. El BA-SIC incorpora para ello tree nuevae

versa a la que realizaban MKI\$, MKS\$, MKD\$. Estas funciones eon CVI, CVS y CVD y permiten convertir el tipo alfanumérico que obtenemos del fichero a numérico entero y de eimple o doble precisión respectivamente. Siguiendo de nuevo con nueetro ejemplo de fichero, debemos convertir los datoe alfanuméricos a variablee enteras. Para ello haremos: PRINT CVI (STOCK\$)

funcionee, que realizan la función in-

TOTAL = CVI (PREC\$)

Al igual que en el caso anterior no debemos modificar las variables alfanuméricas del buffer directamente. ya que podríamos perder los datoe con loe que estamos trabajando.

. Incluimos en el recuadro adjunto un pequeño programa que abre y muestra por la pantalla el fichero de ejemplo que hemos eetado comentando a lo largo de esta exposición. En él ee plasma todo lo que hemoe comentado hasta ahora.

MAS SOBRE GET Y PUT

Hay ciertas coeas que habría que aclarar eobre GET y PUT antes de profundizar más en el tema de loe ficheroe de acceeo aleatorio.

En primer lugar debemos conocer en todo momento el número de fichas que exieten en nuestro fichero, ya que ei intentamos leer una ficha que no existe el ordenador nos marcará error. Existen muchas formae de eolventar este error pero, con toda seguridad, una de las más extendidas consiete en grabar en la primera ficha la longitud total del fichero. Quede claro que en este caso el resto de la primera ficha ee pierde; pero con ello ee simplifica mucho el proceeo de lectura del fichero. En el caso de nuestro fichero de ejemplo, podríamos colocar en la primera ficha, en el espacio reeervado a STOCK\$ el número total de fichas del fichero, dejando en blanco el reeto de la ficha.

Otro punto importante a resaltar, tanto de la instrucción GET como de la instrucción PUT es que ei no ee especifica el número de ficha se tomará la eiguiente ficha del fichero. Si hacemos:

GET#1,7 GET#1

obtendremoe en el buffer el contenido de la ficha 8 del disco. Del mismo modo podemoe utilizar PUT. En caso de que la inetrucción GET o PUT ein el número de ficha eea la primera del programa ee entenderá que ee trata de la primera ficha del fichero.

Y por hoy dejamoe aquí este repaso a loe ficheroe. En el próximo número incluiremoe un listado de un programa que realice un completo ueo de loe ficheroe aleatorioe. Haeta entoncee.

por Willy Miragall

LISTADO

10 GFEN "producto" AS #1 LEN=50 20 FIELD#I,26 AS NOM\$,20 AS FAB\$,2 AS

STCK#, 2 AS PREC\$

30 FOR I=1 TO LOF(1)/50

40 GET#1.I

50 CLS

AG PRINT NOMS

70 PRINT FABS

BØ PRINT CVI(STCK\$)

90 PRINT CVI (PRECS)

95 PRINT

100 PRINT "Pulsa una tecla...

110 A\$=INPUT\$(1)

120 NEXT I

130 CLOSE#1

756 CARACTERES A REPROGRAMAR

REPROGRAMACION DE CARACTERES EN SCREEN 2

Todo el mundo asocia el SCREEN 2 con los gráficos en alta resolución; pero también puede comportarse como pantalla con caracteres. Hoy veremos cómo generar y utilizar estos caracteres.

n SCREEN 2 al reprogramar los caracteres la pantalla se divide en tres partes. En cada una de estas se pueden reprogramar los 256 caracteres de modo independiente, es decir, que un mismo carácter se puede reprogramar por tres veces y hacer que aparezca en pantalla de tres formas diferentes a la vez, pero hay ún pequeño problema ya que cada una de las tres formas de un mismo carácter sólo podrá aparecer en una de las tres partes en las que ee divide la pantalla.

Por sjemplo: Reprogramamos el carácter número O según código AS-CII en forma de círculo, de cuadrado y ds triángulo. El círculo sólo aparecerá en la 1.ª parte de la pantalla. Si intentamos poner ese mismo carácter en la 2.ª parte de la pantalla nos aparecerá un cuadrado y si lo intentamoe poner en la 3.ª parte nos saldrá

un triángulo.

1.ª parte de pantalla

2.ª parte de pantalla

3.ª parte de pantalla

Si queremos que una misma forma aparezca en cualquier punto de la pantalla tendremos que reprogramar por tres veces un mismo carácter (uno por cada división de la pantalla)

Para ello hay una serie de direcciones que ee manejan con la sentencia VPOKE.

A la 1.ª parte de la pantalla ls corresponden las direcciones comprendidas entre el 0 y el 2047

- A la 2.º parte de la pantalla le correspondsn las direcciones comprendidas entre el 2048 y el 4095

— A la 3.ª parte de la pantal·la le correspondsn las direcciones comprendidae entre el 4096 y el 6143

Con cada uno de eetos grupoe se pueden reprogramar 256 caracteres, a cada uno de loe cuales le corresponden ocho direcciones. Por ello al carácter número O según el código AS-CII le corresponen las direcciones: - Del O al 7 en la 1.ª parte de panta-

-Del 2048 al 2055 en la 2.ª parte de pantalla

— Del 4096 al 4103 en la 3.ª parte de pantalla

Obeervar el programa del recuadro 1.

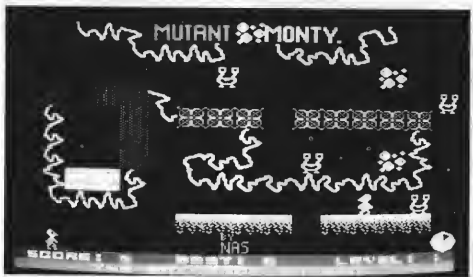
A medida que se vaya ejecutando el programa, los caracteres reprogramados irán apareciendo sn pantalla.



Este programa, realizado por el autor del artículo, utiliza la reprogramación de caracteres en modo 2.



También muchoe programae comercialee usan caracteres reprogramadoe en SCREEN 2.



Otro juego que en algunas pantallas utiliza caracteres en modo gráfico.

Cuadro 1. Ejemplo de reprogramación de los tres primeros caracteres según el código ASCII en la 1.ª parte de la pantalla:

> 10SCREEN 2 20 FOR A = 0 TO 23

> > 30 READ B

40 VPOKE A. B

60 DATA 0,0,1,2,4,8,8,8 70 DATA 7,63,194,4,4,8,8,8

80 DATA 62,62,127,127,127,127,127,62 100 VPOKE 6150.0 110 VPOKE 6151.1

> 120 VPOKE 6132,2 130 VPOKE 6133.2 1000 GOTO 1000

(direcciones de los 3 caracteres) (lectura de la forma del futuro carácter) (introducción de los datos enla VRAM)

> (futuras formas de los caracteres)

(impresión de los caracteres en pantalla)

Cuadro 2. Ejemplos: Vamos a colorear los gráficos antes reprogramados para la 1.ª parte de pantalla. Teclea el programa del cuadro 2 con el anterior.

200 FOR C= 8192 TO 8215

(direcciones de coloración)

210 read D 220 VPOKE C. D 230 NEXT C 240 DATA 192, 192, 32, 32, 32, 48, 48, 48 250 DATA 192, 192, 32, 32, 32, 48, 48, 48

coloración

260 DATA 160, 144, 144, 128, 128, 96, 96, 96

(datos de

Después de esto aparecerán "dos cerezas" (el gráfico que he pretendido hacer al reprogramar los carateres) en la 1.ª zona de la pantalla. Esta última aparición se consigue con las sentencias que van de la línea 100 a la 130. Cada VPOKE hace que aparezca en pantalla un carácter. El primer número indica la posición en pantalla y el segundo el carácter que se ha de poner allí.

Si quieres hacer que las "dos cerezas" aparezcan en la 2.ª parte de la pantalla tendrás que sustituir en la línea 20 el número 0 por la dirección 2048 y el número 23 por la dirección 2071. Luego además tendrás que cambiar los primeros números por otros de valor más alto (que indicarán una posición más baja) de las sentencias VPOKE de las líneas 100 a la 130. Por ejemplo puedes sustituirlos por 6550, 6551, 6582 y 6583 (en este orden)

RECUERDA que un carácter reprogramado para 1.ª parte de pantalla sólo podrá aparecer en esta zona. Lo mismo pasará con las demás partes de la pantallas.

LOS CARACTERES REPROGRAMA-DOS EN SCREEN 2 NO PUEDEN SER UTILIZADOS CON LA SENTENCIA PRINT. SOLO APARECERAN EN PAN-TALLA CON LA SENTENCIA VPOKE.

LA COLORACION DE LOS CARACTERES EN SCREEN 2

En Screen 2, a diferencia de SCREEN 1, no se puede colorear cada caracter a partir de una sola dirección. Hay que utilizar ocho, es decir, para colorear un carácter se necesita de ocho direcciones.

Del mismo modo que puedes reprogramar un carácter por tres veces a la vez, puedes colorearlo tres veces (una para cada forma).

Las direcciones de color se manejan con la sentencia VPOKE:

En 1.ª parte de pantalla las direcciones están comprendidas entre el 8192 v el 10239

 En 2.º parte de pantalla las direcciones están comprendidas entre el 10240 y el 12287

- En 3.ª parte de pantalla las direcciones están comprendidas entre el 12288 y el 14335

EJEMPLOS: Vamos a colorear los gráficos antes reprogramados para la 1.ª parte de pantalla. Teclea el programa del cuadro 2 con el anterior.

Si quieres colorear los gráficos del ejemplo de caracteres para la 2.ª parte de la pantalla tendrás que sustituir en la línea 200 el 8192 por un 10240 y el 8215 por 10263

HIROFUMI KURAOKA

ROBOTS PERSONALES

EL OTRO AMIGO DEL HOMBRE

El futuro está escrito. La inevitable fusión entre máquinas y ordenadores, propicia la creación de lo que antaño servía para asustar a los niños y que actualmente es una realidad: los robots.

a creación de una máquina inteligente, a imagen y eemejanza del hombre, es un viejo sueño que ha acompañado a las generaciones de los últimos tiempoe. Fue necesario el desarrollo y experimentación del microchip, para que toda la imaginación vertida a lo largo de los

años en novelas, películas o cómice, ee convirtieran en algo casi cotidiano hoy en día. Cuando el avance de la tecnología microinformática era ya imparable, surgió la incertidumbre: ¿eon loe ordenadoree —en virtud de su capacidad humana de memorizar— una nueva caracterización de lo

que ee entendía por robot? A. Reichelt, un aficionado a la construcción de robots, noe orienta un poco con su definición; "robot ee la máquina automatizada con capacidad para reproducir algunas funciones motoras humanas, o una forma que imita a loe hombree". Loe fabricantee de robots

Este es el sepecto con el que es comercialize ectualmente el famoso "HERO-1". Provisto de un pequeño braso articulado, puede levantar pesos de hasta cuatrocientos cincuenta gramos, también puede programarse pare hablar. Sus sensores electrónicos, le posibilitan captar fuentes de lus, de conido, movimiento o incluso obstáculos en su camino. Fue lanzado al mercado por la compañía HEATH, y en un principio, se vendía como "kit" pare cer construido por uno mismo.

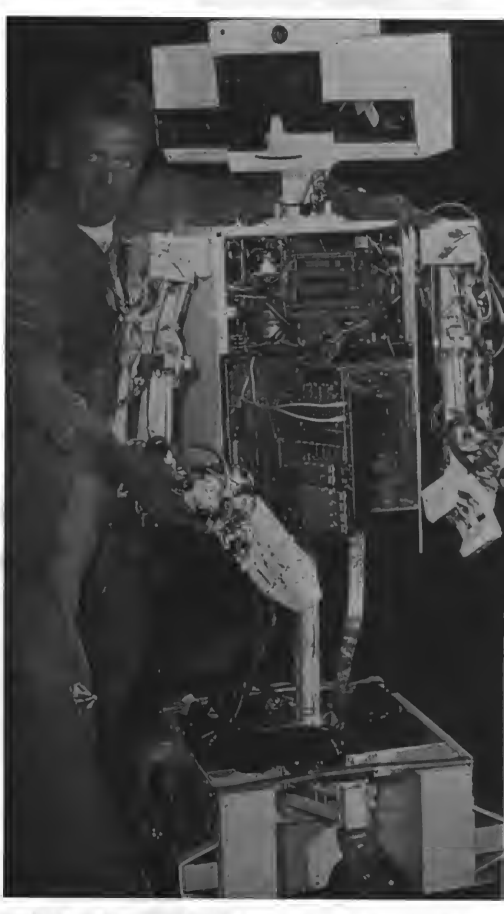


pereonales, van más allá del criterio expueeto por Reichelt. Para elloe, sus productos no eon más que extensionee móvilee de los microordenadores personalee, instrumentoe que preeentan un reto al programador y que gracias a su diseño digamoe "humanoide", sugieren cierta pereonalidad. El aspecto, otra cueetión muy discutida. Además de reproducir sus funcionee, ¿deben precentar la misma apariencia que los serse humanos? Gracias a los avancee de la informática. ee podrá llegar a la elaboración de robote que puedan "ver" y "oir", conjuntamente con una presencia eimilar a la humana (punto clave de loe robote de ciencia-ficción), ee aproximarán a lo que normalmente imaginamoe al hablar cobre "elloc". Porque a pecar de la eficacia demoetrada por lae máquinas programables en cadenas de montaje o proceece de fabricación -auténticoe robote en el eentido más eetricto- su propia apariencia de grúas o brazoe articuladoe, eecapa de la idea popular que es tiene por el concepto de robot. Lógicamente, la ciencia-ficción ha contribuido de manera decisiva en nueetra idealización de la máquina inteligente.

Como ya ee ha apuntado, deede hace aproximadamente un par de décadas, innumerablee fábricas y talleree de sociedades desarrolladas, emplean robote industrialee en sus tareas de elaboración. Son artilugioe programadoe para efectuar tareas muy determinadae, aquellas en lae que cuenta la rapidez y economía, o las que liberan al eer humano de trabajoe monótonoe y peligroece. Funcionan en virtud de una programación concreta, pueden pintar con pistola, eoldar, unir, inspeccionar y claeificar piezas, etc. Con el tiempo ee equiparán de eensoree, conseguirán mayor exactitud en sus movimientoe o aumentarán el grado de efectividad, pero probablemente, eeguirán pareciendo grúas industriales...

Los robote pereonalee eon otra coea, empezaron a popularizaree a finalee de loe eetenta. La razón de eu tardía aparición ee obvia: loe distribuidoree potencialee, ee ocuparon primero de introducir en el mercado loe ordenadoree pereonalee. Tras comprobar la gran aceptación de éetoe en oficinas y hogaree, ee decidieron por la comercialización de loe primeroe robots pereonalee. Aunque tecnológicamente emparentadoe con loe industrialee, tanto su aspecto como la capacidad que poesen loe hace obligatoriamente distintoe.

Las primeras generacionee, eran programablee mediante el TRS-80 de Radio Shack, el Apple IIe y el Apple II, luego aparecerian algunoe robots que incluían suficiente potencia de cálculo como para eer programadoe ein ordenador pereonal, usando en



Jim Hill, un aficionado a la robótica que desda la adad de quinos años ha estado permanentemante construyendo todo tipo de robots, aparece aquí con au última creación: Charlia. Tardó exactamente cuatro años en construirlo.

ROBOTS PERSONALES



Bautizado con el epodo B.O.B., eiglas que significan "Brain on Board" (cerebro a bordo), sus posibilidades de cálculo son idénticas a las que ofrece el ordenador personal de IBM. Además de esta significativa característica, B.O.B. puede percibir el celor corporal gracias a sus censores infrerrojos, evitando de este modo a los humanos, lo que le convierte en un robot un tanto huraño.

su lugar microproceeadores incorporados. Dentro o fuera del robot, lo cierto es que los primeros propietarios de robots, ee encuentran con la misma dificultad con que se encontraban los primeroe usuarios de ordenadores pereonales: la falta de paquetes de programación, con lo que quedan considerablemente limitadas las posibilidades y opciones que loe robote personales ofrecen. De la misma manera que se desarrollaron programas para utilizar el hardware informático (juegos electrónicos, ficheros, tratamientos de textoe), es neceeario el desarrollo del software para robots; a medida que loe usuarios experimenten con sus aparatos, decarrollarán programas para nuevos usoe. Lo idóneo según los fabricantes (a loe que no falta razón), sería el nacimiento de una industria caeera dedicada a crear programas para robote personales, tal y como sucede con los microordenadoree. Pero por el momento, adquirir un robot personal, implica el tener que programarlo uno mismo, el eoftware disponible se limita sencillamente a uno o doe programas por modelo, algo realmente lamentable.

ELIGE TU ROBOT

El RB5X, introducido en septiembre de 1982, ee convirtió en el primer robot personal producido en serie. Loe responsablee de su fabricación. procuraron que éste no se pareciera a un ser humano: el hacerlo hubiera resultado engañoso, puesto que poeeía el potencial de efectuar más cosas que imitar eimplemente a loe humanos. Su similitud con el popular R2D2 de "la guerra de las galaxias", queda plenamente justificada: la forma cilíndrica del diseño, es la idónea para girar y detectar los obstáculos. Un microprocesador almacena la información de los programas, escritos en el lenguaje Tiny Basic y enviados a la memoria del ordenador a travée de un interface RS-232; un enlace de comunicacionee normalizado que envía señales de un aparato a otro. En eete caso, el enlace conecta al robot con la inteligencia del ordenador personal.

En diciembre de 1983, aparece en el mercado americano un "kit" para

construir un robot personal: el famoso HERO I, equipado con microprocesador, teclado, brazo articulado, capacidad para hablar, eensoree de sonido y detector de luz o movimiento También gracias a un 232, este popular personaje puede ser conectado a un ordenador pereonal y programarlo. Nolan K. Bushnell, padre de loe video-juegoe, fundador de Atari y más recientemente de Androbot, se incorpora al mercado de la robótica pereonal con sus sofisticadoe modeloe TOPO, permite gracias al lenguaje "topoforth", la poeibilidad de escribir programas pereonales en el teclado. y almacenarloe en diskette para que loe recuerde. El robot recibe las órdenes del teclado y las palancas de mando mediante un enlace infrorrojo. Su versión mejorada es la bautizada con el nombre de B.O.B. Eete, ya incorpora un ordenador, con el que pueden ser proceeadoe loe programas directamente, también admite la insercción de cartuchos. En este eentido, Androbot comercializa conjuntamente con B.O.B., un reducido paquete de software para su uso exclusivo. Tanto TOPO como B.O.B., perciben su alrededor gracias a sensores. Ambos poseen una serie de accesorios para aumentar sus posibilidades de uso doméetico (transporte de objetoe, apertura de botellas, etc).

Dos ingenioe, F.R.E.D. y TASMAN TURTLE, se convierten en el hardware idóneo para el lenguaje LOGO, resultado de las invectigacionee del Massachuseets I.T. Con ellos, los ni-



Así de pintoreeco resultabe el malvado protagonista de "Zombies of the Stretosphere" una ingenua serie para televisión de 12 cepítulos en la que unos robots del espacio exterior planesean hacer explotar nuestro planeta...



El RBSE, fue presentado en septiembre de 1968, convirtiéndose en el primer robot personal producido a gran escala. De diseño muy parecido al popular RSDS de "La guerra de las Galaxias", tiene la parte superior abovedada y transparente, para poder observar con detenimiento el microprocesador que contiene y opera en su in-

ñoe aprenden a programar haciendo que FRED y T. TÜRTLE ee muevan en el mundo real, en lugar de hacerlo en una pantalla.

Gracias al lenguaje logo, ee introduce la robótica en el mundo de la eneeñanza.

Microbot, empreea pionera en el campo de la robótica aplicada a la educación, comercializa actualmente tree modeloe distintoe de ingenioe electro-mecánicoe: MINIMOVER, TENDER MOVE y ALPHA. Diseñadoe a partir de loe brazoe gigantes que operan en las fábricas, de hecho eon idénticoe pero en miniatura, pueden eer programadoe con un Apple II o un PMC-80, usando el lenguaje Armbasic, creado a tal efecto.

Muy parecidoe eon loe modeloe de "RHINO ROBOT", también brazoe articuladoe reducidos a escala que pueden eer programadoe con cualquier ordenador pereonal que acepte la interfaz RS-232. Pero una característica primordial loe hace más efectivoe: su rapidez. Un controlador, denominado Mark II, ayuda al ordenador enviando instrucciones específicas a las articulacionee del brazo. Así, el ordenador puede realizar los cálcu-

loe para la eiguiente acción con total autonomía.

Hemoe efectuado un repaso a loe ingenioe más representativos de la robótica pereonal disponible actualmente en loe comercios. Paralelamente a los circuitos comerciales, existen un buen número de particularee -eobre todo en loe Eetadoe Unidos y Japón– que tienen en la construcción de robots una auténtica pasión. Queremos mencionarlos porque algunoe de elloe, han conseguido realizar auténticas maravillas. Como por ejemplo John Gurtman, robotista aficionado que construyó a Roberta, dotándolo de la capacidad de hablar, o Howard Everett, capitán de corbeta de la armada estadounidenee, que construyó a Walter, un robot centinela que podía captar a intrusos mediante sensoree de calor, percibir humo, fuego o incluso gases tóxicoe...

Del Gólem a loe autómatas y figuras mecánicas, de loe robots univerealee de Roesum hasta la miniaturización y la informática actual, loe robots han dejado de eer un mito, para convertiree en una gran realidad.

C. MONTAGUT.

Bailen, 92-94, esquina Aragón. Metro Verdaguer 08090 Barcelona

FRON

Aprovéchate de nuestras ventajas.

- Presentación de novedades y juegos de importación.
- Hazte socio de nuestro club de videojuegos y disfruta de nuestros descuentos.
- Ven a nuestra super boutique a probar tus juegos favoritos.
- Participa en nuestros concursos mensuales.
- Asómbrate de nuestros precios: los mejores del mercado.

La primera tienda de videojuegos para ordenador en Barcelona.





INAUGURACION DE SUS NUEVAS INSTALACIONES

MAHA-HAZEN, ha inaugurado sus nuevas instalacionee en Madrid, or la calle dongs dues to 80

La nueva eede de YAMAHA-HAZEN, eetá ubicada en un local de 1.300 m², con cuatro plantas, deetinadas a: almacén, con acceeo directo deede la calle, expoeición, aulas, ealas midi y esrvicio técnico, oficinas comerciales y de administración.

La razón por la que ee ha elegido el centro de Madrid, para eetas instalacionee, ee la de conseguir que el público en general tenga más facilidades de acceso para cualquier información eobre los productos LAMAE is que necestios

"Inteligencia artificial"

X CONFERENCIA INTERNACIONAL EN MILAN

ilán (Italia) eerá eecenario de la X Conferencia Internacional Conjunta eobre inteligencia artificial, a celebrarse de loe días 23 a 28 de agoeto, bajo el patrocinio del IJCAII. Pre-sidirá el comité local de organización, el profesor Marco Somalvico, de la Universidad politécnica de Milán.

Tras un acuerdo entre las dos empresas

FAIRLIGHT **INCORPORA** TECNOLOGIA YAMAHA

n un acuerdo de cooperación entre las Compañías YAMAHA y FAIR-Light, esta última ha decimo in-

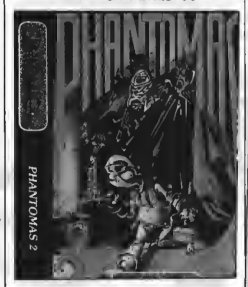


omercialización de una nueva gama de impresoras denominada "Gemini", precentadas por "SCS" en tree vereionee distintas. Dotadas de un eistema de impresión por impacto de 9 agujas y 160 caracteree por eegundo, oon la poei-bilidad de llegar hasta loe 200 en alta velocidad de eepaciado. Equipadas con un buf-fer de 8 Kbytee de capacidad, y totalmente compatiblee con la impresora gráfica IBM (el modelo Gemini 160i), interface RS 232 (el modelo G-160S), y también conectable a un equipo Ametrad, Commodore C-64, Apple o Atari (el modelo 160). De entre otras características especialee, deetacan su capacidad para efectuar tabulación vertical y horizontal, subrayadoe continuoe, impreción lógica, gráficoe bit/image y longitud de página seleccionable mediante de la continuación d diante microinterruptoree.

corporar a sus instrumentoe el mezclador digital de DMP-7 que en unión con el eoftware CAPS, diseñado y utilizado por los instrumentos de FAIRLIGHT, permitirán potenciar las posibilidades de estas unidades creándose un estudio personal completo con posibilidades de mezcla automatizado y controlado desde el software CAPS.

Editado por DINAMIC SOFTWARE

PHANTOMAS 2



anzamiento de un nuevo programa editado en caseette por Dinamic Software, Titulado Phantomas 2, en él ee noe ofrece una nueva vereión del temible Conde Drácula, al que debemoe enfrentarnoe y eliminarlo. Para ello, habremoe de conseguir el martillo y la estaca pertinentee, ein agotar nuestras recervas energéticas. Un juego de loe que crean adicción, gracias a su excelente recolución gráfica, la facilidad de manejo y el elevado grado de dificultad.

TRON: ¡¡YA ESTAN AQUI!!

n el número del mee pasado dábamoe la noticia de la inminente apertura de una tienda con unas características más que especialee: TRON, eituada en la C/. Bailén n.º 92 de Barcelona.

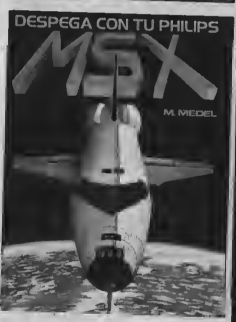
Puee bien, TRON abrió sus puertas al público el pasado día 2 de junio con una notabilísima afluencia de público. Y ee que, conocéis algún otro eitio donde podáis jugar con loe videojuegoe antee de comprarloe?, ¿o jugar gratis en loe "Arcadee"?, ¿o tener gratis un juego por cada 10 compradoe? Si vivís o pasáie por Barcelona, ee una dirección muy a tener en cuenta.

NUEVA BIBLIOGRAFIA PARA NUESTRA NORMA



o cabe duda que el más revolucionario sistema microinformático cada día gana más adeptos. La consecvencia lógica de este fenómeno es que los editores, atentos a las exigencias de un mercado en expansión constante, ee apreeten a eatisfacer la demanda de loe usuarioe. En eete sentido cabe deetacar la aparición de las novedades de referencia que detallamoe a continuación, y que vienen a sumaree al ya ingente cumulo de publicacionee especializadas eobre la norma que noe ocupa. "Introducción práctica al eimulador de vuelo" de Peopleware, S.A., (Clara del Rey, 20 - 28002 Madrid) de M. Mendel ee un excelente manual que noe permitirá explorar y experimentar con las fabuloeas posibilidadee de nueetro MSX, que aporta como novedad la eepeculación informática eobre el programa eepacial de la nave Columbia. Profusamente ilustrado y detallado, este libro constituye un ejemplo de como el trabajo informático puede revertir poeitivamente en la conceptuación geoespacial de nuestro planeta mediante una gratificante experiencia lúdica. También de Peopleware, S.A., eon la "Introducción al LOGO" y "Deepega con tu Philipe MSX" del mismo autor que el anterior. Si el primero ee una detallada expoeición de este lenguaje revolucionario que





ee el LOGO, el eegundo recoge una entretenida y complementaria ampliación al primero de loe libroe referenciadoe.

Del 13 al 24 de julio

ESCUELA DE VERANO

a Asociación española de informática y automática conjuntamente con el Departamento de informática y automática de la univereidad complutense, organizarán en Chipiona (Cádiz), la "IX escuela de verano de informática" un año más. Dedicada a profesores univereitarios, investigadores y profesionales de la informática que deseen actualizar sus conocimientos, contará con las eiguientes escciones: Cursos sobre programación de eistemas en tiempo real, impartidos por Juan Antonio de la Puente, Redes de datos, a cargo de Julio Berrocal s informática gráfica, desarrollado por Pere Brunet.

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könneke,

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könneke, Javier Guerrero, Hirofumi Kuraoka, Willy Miragall

Estamos en puertas del verano y muchos de vosotros oe estaréis planteando la posibilidad de adquirir algunos programas para vuestro ordenador. La elección del software es siempre una tarea difícil y para ayudaros en ésta incluimos a continuación los comentarios de una gran cantidad de juegos.

Para evitar que todos los comentarios estén subjetivados a la opinión de una sola persona hemos conseguido que colaboren en este BIT-BIT varios de nuestroe colaboradores y redactores. Estos son: Javier Guerrero, Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könneke, Hirofumi Kuraoka y Willy Miragall.

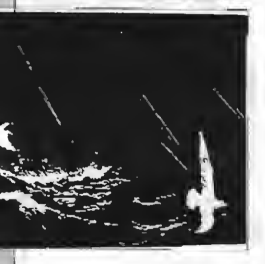
Esperamos que os divirtáis con vuestros nuevos programas.

LOS PASAJEROS DEL VIENTO

GLENAT/SONY

Formato: Disco 31/2" MSX-2 Mandos: Ratón/Teclado

Precio:



ONY distribuye en España la serie francesa de ediciones Olénat denominada "INFOGRAMES" que —como se desprende de su nombre— no son sólo videojuegos corrientes y molientes ni jusque de aventuras como los que conocsmos de la seris TELARIUM de IDEALOOIC, aunque tienen más parecido con estos últimos que con los primeros. Hablemos un poco de sete "INFOORAMA".

En este "INFOORAMA", el usuario no actúa como protagonista de la acción, eino que combina la función de director escénico con el protagonismo de todos los personajes que intervienen en el juego. ¿Cómo

ee eeto posibls?
Para qus eea poeible obtener eeta curiosa combinación de funcionee, ee ha dividido la pantalla en tree zonas principalee:

Una zona gráfica principal, en la que veremos cómo se desarrolla paulatinamente la acción del juego.

Una pequeña ventana, eituada en el ángulo inferior izquierdo de la pantalla, en donde aparece la imagen del personaje que estemoe encarnando en cada momento del desarrollo.

Una ventana de texto alargada, a la derscha de la ventanilla de loe personajee, donde va a aparecer el fragmento de diálogo correepondiente al personaje que figure en la otra ventanilla en ess momento en concreto del desarrollo del juego.

Tanto la ventanilla de personajee como la ventana de texto tienen en los laterales dos rsctángulos, que eirven —en la ventanilla gráfica— para cambiar de pereonaje, y en la de texto para eecoger entre varias alternativas, eegún el decarrollo que hayamos elegido. La eelección, tanto de pereonaje como de acción, es realiza deeplazando la fischa que aparece sn pantalla hacia el lugar deceado, bien mediante las teclas del cureor o bien mediante un ratón.

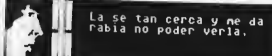
El juego que noe ocupa, "LOS PASAJE-ROS DEL VIENTO", poeiblemente le suene a muchos de nuestroe lectoree, puseto que se una excelente adaptación del conocido cómic del mismo titulo del dibujante francée François Bourgeon, que fue galardonado con el premio más cotizado del mundo del cómic, el "ORAND PRIX: DU SALON D'ANGOULEME".

Pero no eon eólo los dibujos —escrupuloeamente reepstados por los autores dal eoftware—lo que hacen que este programa esa tan atractivo. Lo realmente interesante es el argumento del mismo.

La acción ee decarrolla sn Francia, precieamsnte la vispera de la revolución franceca, en los bajos fondos de París relacionados con el tráfico de esclavos entre las coetas bretona, africana y americana. HOEL, marinero bretón, huye a Francia a causa de una acusación falea de assesinato. Este marinero tiene una acompañante, ISA, mujer intrépida y aventurera que sn el transcureo de la acción revela eer una condesa a quien han arrebatado el titulo.

Estos intrépidoe aventurs roe, junto con el reeto de sus acompañantes, recorren





los maree que bordean las coetas europeas y africanas, topándoec con diferentes puebloe'y culturas y afrontando innumsrablee peligros, que transportan totalmente al usuario a eee romántico y aventurero fin del eiglo xviii.

סחממ

- * Excelente adaptación del cómic, con gráficoe respstadoe trazo a trazo.
- * Argumento del juego inmejorable, tratado con gran rigor.
- * Posibilidad de grabar y recuperar la escena en curso del juego.
- * El usuario llsga a sumergiree totalmente en la acción.

CONTRAS =

- * La interacción es limitada, puesto qus el usuario eólo eslecciona entre opcionee precetablecidas.
- * Instrucciones de manejo algo confu-



LIVINGSTONE SUPONGO

OPERA SOFT

Formato: Disco y caseette, MSX-1. Controles: Cursor y Joystick.

ú controlas a Stanley en la búsqueda de este mítico explorador, para ello debe atravesar la eelva llena de peligros y pasar por el templo eagrado de loe Ujiji, donde tendrá que dejar a modo de ofrenda las cinco piedras sagradas de la tribu.

Su armamento es bastante completo, eete ee:

 Boomerang: Al dispararlo, describirá una trayectoria elíptica hasta volver a nosotroe.

 Cuchillo: Tiene un movimiento rectilineo con caída por la gravedad.

 Granadas: Describen una parábola y al tocar el suelo estallan.

 Pértiga: Noe permitirá saltar por encima de obstáculoe.

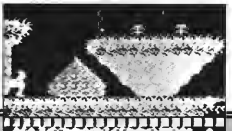
La potencia que se quiere dar al utilizar cualquier tipo de armamento ee controla pulsando la barra eepaciadora tanto tiempo como queramos (más tiempo, más fuerte y más lejos), soltándola para disparar o ealtar.

El eecenario refleja escenas naturalee (ríce, árbolee, rocas, hierba...), las cuales aparecerán al pasar de una pantalla a la otra.

Nuestroe enemigos son de todas las formas y colores, variando de lagartijas, pecee a orangutanee y nativos, loe cualee noe matarán con un simple contacto.

Pasemoe a la crítica propiamente dicha:





THE DEVIL'S CASTLE

MANHATTAN TRANSFER. S.A.

Formato: Cinta MSX-1 Mandos: Teclado, Joystick. Precio: 900 ptas.

ay una leyenda que cuenta que llegará el día en el que las fuerzas del mal ee apoderarán de la Tierra. Ese día ha lisgado.

Pero en el mundo todavía queda un pequeño aprendiz de mago con apenas conocimientos en las artee místicas. Ese eres tú, y debes penetrar en el oscuro castillo para romper el maleficio antee de que llegue la medianoche y con ella...

Para conseguir finalizar tu misión hay unos encantamientos repartidoe por el castillo y un hechizo que te permitirá acceder a la SALA SATANICA.

Dada la dificultad del juego te avisamos

 Todos los eeres del castillo te matarán al contacto, menos la BRUJA ENANA ei llevas cierto encantamiento.

 En las estrellas que hay por los suelos se ejecutarán los encantamientos.

— Si llegado un punto no puedee seguir ee a causa de que te has dejado algo por hacer o por coger. Fijate y busca alguna habitación por la que no hayas pasado.

 Busca la eala del gran CONJURO, donde se te dirá un hechizo, en loe eótanos an-

tes de volver a la superficie.

Reepecto a loe controlee, la barra o el botón de disparo del JOYSTICK te eervirán
para recoger cosas (ponte eobre ellas y
pulsa la barra o el dieparador), ejecutar
loe encantamientoe (ponte delante de una
de las eetrellas que hay en el suelo, pulsa
la barra o el disparador ei tienee el elemento mágico necesario se ejecutará un
encantamiento) y para abrir puertas
(ponte delante de una y pulea la barra o el
disparador).

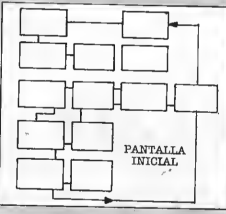
Si la puerta no se abre da un paso a la izquierda, ein salir de delante de la puerta, y vuélvelo a intentar. Hay una puerta por la

que sólo ee puede entrar.

PROS =

- * Se trata de un juego laberíntico altamente adictivo que precisa de un gran control eobre el pereonaje y de memoria para recordar las habitaciones y los encantamientos necesarios para seguir adelante.
- * Loe gráficos son bastante buenos, pese a la eencillez relativa del juego.





CONTRAS =

- * El movimiento de loe personajee es algo eimple.
- * Es en definitiva un juego símple, aunque puede llegar a ser muy adictivo y entretenido.

PROS:

- * Unos gráficoe bastante busnoe.
- * Facilidad de elección del arma, así como el uso de la misma.
- * Gran variedad de accionee y situacionee.
- * Unos epritee con el tamaño adecuado y con bastante buena definición.
 - * Gran cantidad de vidas.

CONTRAS:=

* Un movimiento dificil (sobre todo

para ealtar sin pertiga).

* Situaciones incoherentes (al caernos en las arenas movedizas, podemos aparecer en otra pantalla o en la misma, perdiendo a veces una vida).

* Dificultad para delimitar las zonas que podemos pisar y las que no.

 Algunoe enemigoe eon exceeivamente agobiantes, quitándonoe eiempre alguna que otra vida.

* Ee dificil ealtar en zonas donde hay

PUNTUACION: 7

Doffmace Justics

LAZY JONES

TERMINAL SOFTWARE
Formato: Cassette, MSX-1.
Controles: Cursor o Joystick.

ete ee un juego que ee eale bastante de lo normal, ya que eon 15 juegoe contenidoe en uno eolo. El pretexto que ee usa en eete programa para poder acceder a eetoe juegoe ee el de que LAZY JONES (pereonaje que como su nombre indica, ee el eer más vago que ee ha asomado a nueetra pantalla) en parte para divertiree y en parte para evitar el trabajo, ha de entrar en las habitacionee de un hotel, donde le pueden esperar cualquiera de los 15 juegoe, el lavabo, un dormitorio o un cuarto trastero.

La estructura de la pantalla eimula un hotel, compuesto por tree plantas, cada una de las cualee contiene 6 habitacionee, eituadas en doe grupoe de 3 (uno a cada lado del ascensor). Sólo existe una pantalla y un ascensor, mediante el cual podemoe acceder a cualquiera de las tree plantas, las cualee estan custodiadas por un personaje que anda de un extremo al otro. Un choque con este personaje nos quitará una vida (el número de vidas lo podemoe esleccionar nosotroe, eligiendo de la 9).

Reepecto a loe juegoe, eon muy variadoe, loe hay fácilee y loe hay muy difícilee, paeamoe a describirlos esguidamente:

 THE BAR: Intenta beberte la cerveza, eequivando al cliente.

- OUTLAND: Deetruye la nave que in-

 STAR DUST: Deetruye a los asrolitos que es te echan encima.

— THE HILLS ARE ALIVE: Volando a ras del suelo lunar, deetruye a la nave enemiga.

- WIPE OUT: Tipico juego de deetruir un muro de ladrilloe, en horizontal.

 RES Q: Reccata a tus compañeroe perdidoe en la eelva. - THE REFLEX: Frontón espacial con 3 objetos a la vez.

- 99 RED BALLOONS: Da un beeo a las doe chicas, subiendo con loe globoe.

EGGIE CHUCK: Recoge loe huevos eequivando a loe patoe.

 WILD WAFERS: Dispara al objeto que baja para hacerlo rebotar.
 WAFERS II: Apunta con doe navee

(vertical y horizontal) al móvil y dispara.

— LASER JONES: Deetruye al escuadrón

alienigena que baja.

— THE TURK: Dispara al pollo antee de

que caiga en la basura.
— SCOOT: Recoge las cuatro plataformas con tu nave.

PROS:

- * Loe juegoe que componen eete programa eon bastante adictivoe.
 - * Un conido bastante bueno.

* Unoe buenoe gráficoe.

* El detalle del cuarto de baño, dormitorio y trastero.

CONTRAS:

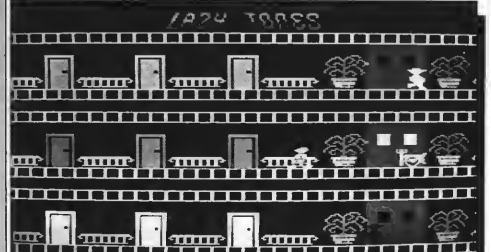
- * La elección del juego a jugar ee muy coetoea.
 - * Ee dificil eequivar a loe guardianee.
- * La excusa para poder editar 15 juegoe en uno no eetá muy bien lograda.

* Unce epritee mediccree.

 Loe juegoe carecen de instruccionee para su uso.

TURBO-CHESS

Formato: CAS
Distribuido por: Discovery Informat
Mandos: Teclado MSX1/2.
Precio: Precio: 975 ptas.



SCORE 000000 LIVES 4 HI 000000



MSX Chess



ete juego de ajedrez está escrito al 100% en "código máquina". Los eprite\$ o las figuras no están muy bien logradas, aunque uno es puede acostumbrar.

Se pueden hacer coeas tan ecencialee como:

- Ver la lista de loe movimientoe de la partida en la pantalla o eacarlo en la impreeora.
- Sacar una copia del tablero por impreeión.
- Almacenar la partida que ee eetá jugando y volverla a cargar más adelante (aunque deepuée de grabarla ee puede eeguir jugando).

 Hacer retroceder la partida un movimiento (o más, naturalmente).

- Volver a empezar pulsando la tecla STOP.
- Cambiar loe coloree usando las teclas de F1 a F4.
- Anular alguna entrada de movimiento mediante la tecla DEL.

También podemoe pulsar el "?" para que el ordenador noe recomiende un movimiento y puleando el espacio obligamoe al ordenador a mover, aunque le quede tiempo para "pensar" su movimiento.

En la pantalla de presentación también podemos elegir el ANALISIS DE JUGA-DAS. Para ello apretaremos la tecla "A".

Las opcionee, de las que disponemoe en eete modo, eon las eiguientee:

- Vaciar la casilla donde está eltuado el cursor.
- Inicializar el tablero (o eea, eituar todas las piezas en su poeición original).

 Limpiar el tablero.
 Para eituar las distintas piezas en eete modo apretaremoe:

P— para peón N— para el caballo B— para el álfil - para la torre

para la dama o reina

para el rey

Las funciones para eituar fichas han de ir seguidas del color de ellas (W-blancas/

B·negras).

Al principio del juego deberemoe indicar al ordenador el tiempo que gueremoe que "piense" (cuanto más tiempo, más dificil) y el color con el que deseamoe jugar.

Como veis ee un juego de ajedrez muy completo así como también es dificil de ga-

nar al ordenador.

PROS: =

* Muchas opcionee para un juego de ajedrez, que lo hacen muy completo.

Es dificil de ganar al ordenador lo que motiva considerablemente al jugador.

Mind Games España, S.A. Formato: Cartucho MSX-1 Mandos: Teclado y Joystick.



orbidden Fruit ee un divertido juego que noe llega de manos de Mind Gamee España. Se trata de uno de tantos juegoe laberínticos para los MSX.

En eeta ocasión tú eree FRED, un granjero que, tras ver toda su cosecha deetruida por un temporal se decide a adentraree en los tenebrosos pasillos del abandonado castillo de KADENZA.

En los eótanoe de este castillo podrás encontrar gran cantidad de fruta almacenada. Pero ándate con ojo, Insectos y otras alimañas están esperando tu llegada para atacarte ferozmente. Pece a estar armado con un arma láser la mislón no eerá fácil ya que por cada insecto que destruyas aparecerá otro en un lugar aleatorio dentro de la pantalla.

En cada una de las habitaciones por las que pasarás encontrarás una serie de frutas que debee recoger según un orden prefijado que se te mueetra en la esquina superior izquierda de la pantalla. Tras recoger todas las frutas podrás hacer lo mismo con la liave que te permitirá liegar a la

próxima habitación.

PROS : =

* Se trata de un juego divertido y emocionante, para pasarse mucho tiempo delante de él.

El juego es fácil, no hay que memorizar inacabables mapas o reglas complicadas.

CONTRAS:

 Loe gráficoe han sido poco trabajados y podian haberse mejorado muy fácilmen-

te.
* El juego ee muy monótono en eus pantallas, ya que en todas hay que actuar de forma similar, aunque con diferentee nivelee de dificultad, claro está.

* El desarrollo del juego presenta muy

poca originalidad.

Ee neceeario el uso de un joystick ya que se deben utilizar al mismo tiempo las flechas de control del cureor y el joystick para controlar al personaje y al arma lá-

KNIGHTMARE

Fabricante: Konami Formato: Cartucho ROM

Mandos: Teclado, Joystick y MSX1/2

Precio: 5.200.

ete nuevo juego de arcade que nos presenta Konami eetá hecho con mucha imaginación y cuidando el detalle. Podemoe parar el juego por un momento (mediante la tecla de función F1) mientras que nueetro valiente guerrero empieza a dormir, tapado por una manta.

El juego consta de 8 diferentee niveles o "stagee" con gráficos realmente buenoe.

Los enemigos que van apareciendo a medida que transcurre el juego están muy bien logradoe, eon de un increible realismo. Un ejemplo: aparecen esqueletos a los que tenemos que "dar" 3 veces ya que es desmontan v se vuelven a montar. También aparecen guerreros que noe disparan flechas, murciélagos, bolas negras, fantasmas, bolas de fuego, nubee y muchos más obetáculoe.

Hay que destacar los enemigos que aparecen al final de cada "stage" (brujas, muertos y vampiros entre otros) ya que eólo ei loe matamos conseguiremos pasar al eiguiente nivel, tarea, que no resulta

A lo largo del juego también podemos cambiar de arma, pero deberemoe esperar hasta que aparezca la bola mágica que nos permite escoger una de las muchas armas que contiene (por ejemplo: bumerangs,

fuego, cuchilloe, flechas y otros). SI tenemoe suerte aparece una "P" con la que podemoe adquirir un escudo protector, volvernoe invisibles y asi invulnerablee o matar a todoe nueetros enemigoe con eólo tocarlos (esto último por un tiempo limitado).

A medida que el valiente guerrero va caminando, van apareciendo pledras con un interrogante encima de ellas. Deepuée de dispararles clerta cantidad de veces (esta varia según lo que contengan) aparecen figuras de ajedrez (cabalice, reyee, reinas y torree) las cualee tienen una función eepecifica (vida extra, eliminar todos los enemigos de la pantalla, los enemigos es quedan quietoe, aprovechando para matarloe y conseguir puntoe extra.

Estas piedras mágicas también esconden unoe pasadizoe secretoe y si loe descubrimoe (antes deberemos "dar" a la piedra 30 vecee) pasaremos directamente a otro stage, ealvando así numerosoe peligros.

El graflemo ee mueve en "ecroll" vertical. Aunque esto eucede muy deepacio, el juego no ee lento ya que los murclélagos y loe demás "bichoe" noe hacen "sufrir" bastante. También podemoe mover al guerrero por toda la pantalla (el ecroll eigue).

PROS:

Se puede "pausear" el juego mediante la tecla de función F1.

Juego rápido, entretenido y difícil, que seguro gustará a loe amantes de los juegos "masacramarcianoe" (ee le puede llamar una vereión original de "matamarcianoe").

Música de fondo y sonidoe buenos e inéditos.

Grafismo excelente que cambia deepuée de cada nivel.

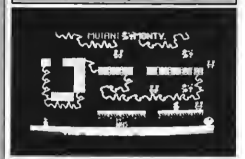




Software Jue Jos

MUTANT MONTY

ARTIC COMPUTING
Formato: Cassette, MSX-1.
Controles: Cursor o Joystick.



ienee la poeibilidad de ayudar a Monty, quien quiere afanoeamente haceree con el oro que hay en cuarenta habitacionee distintas, pero existe (cómo no) un problema, y ee que, existe una eerie de malvadoe eeree que no dudarán un instante en degollar a Monty eólo ponerle las manoe encima, por suerte, eetoe endiabladoe eeree eon un poco tontoe, ya que eiempre ee mueven eiguiendo una rutina (de derecha a izquierda o de arriba a abajo), gracias a lo cual, Monty puede eequivarloe ein problemas (vaya, al menoe an teoría).

Cada habitación poece una calida, por la cual cólo ec puede calir una vez ec haya re-

cogido todo el oro.

Poese para empezar 5 vidas, las cuales deberán bastarte para pasar las 40 pantallas, en cada una de las cuales existe un contador que noe irá quitando puntuación a medida que pase el tiempo.

PROS: =

- * Unos gráficos buenos, un tanto esquemáticos pero que cumplen bastante bien su función.
 - * La cantidad de pantallas que hay.
 - * Una música de fondo bastante buena.

CONTRAS:

 El movimiento de Monty ee exceeivamente rápido, imposibilitando el movimiento preciso que este juego exige.

* Un insuficiente número de vidas.

FUTURE KNIGHT

Distribuidor: Erbe Software, S.A. Precio:

ete juego, pece a prometer una acción trepidante, ec un juego más parecido a un Jet Set Willy, Manic Miner o un Blagger, pero con la diferencia que en ecte juego no sólo hay que calcular



ice ealtos al milímetro, eino que también permite disparar contra unos monstruos que nos inoportunan continuamente. A su vez, el disparo puede ser modificado saltando en unas casillas determinadas.

La misión en este juego es (por lo que ponen las instrucciones) rescatar a una princesa, pero cómo lograr este objetivo es algo que permanece en la más completa oscuridad, ya que hay que ir pasando de unas habitaciones a otras y de unas fases a otras buscando todos aquellos objetos que nos ayuden a rescatar a la princesa, pero contra quien utilizar dichos objetos es algo que no es eabe.

El movimiento del protagonista ee hacia todoe loe ladoe (hacia arriba puede eer un ealto ei no hay eecalera), y el disparo ee realiza pulsando la barra eepaciadora.

PROS:

Un conido bastante apropiado a la situación.

* Unos gráficos que sin salires de lo normal, dan una representación bastante buena de los personajes y lugares.

* La gran cantidad de habitacionee que tiene eete juego.

CONTRAS:

 El objetivo de jusgo no eetá nada clao.

* Loe marcianoe ee mueven a demasiada velocidad para poder matarloe tranquilamente, y además, una vez muertoe, vuelven a renacer.

* El que haya determinadas zonas del juego en las cuales el protagonista es quede encerrado.

* El paso de una pantalla a otra ee ve limitado por obetáculos invisibles.

BASIC TUTOR MSX-2

IDEALOGIC/PHILIPS
Formato: Cartucho MSX-2
Mandos: Teclado

ras el programa BASIC TUTOR de Idealogic aparece ahora BASIC TU-TOR MSX-2. Eete interesante cartucho de utilidad permite consultar en cualquier momento cualquier detalle sobre las instruccionee que conforman el MSX-2 BASIC.

Philipe distribuye eete interesante programa de Idealogic acompañado de un muy completo manual eobre el BASIC de loe MSX-2 y de una tabla resumen de todas las instrucciones de eetoe aparatoe.

El modo de funcionamiento ee muy elple. Basta conectar el cartucho BASIC TUTOR MSX-2 con el ordenador apagado y acto eeguido encender el ordenador. Aparentemente nada ha ocurrido. Podemoe utilizar el BASIC como ei no tuviéeemoe ningún cartucho conectado. Funcionarán ein problemas todoe nueetroe programas en BASIC. Pero ei en algún momento tenemoe alguna duda eobre el funcionamiento o el eignificado de alguna instrucción basta con hacer CALL inst. donde "inst" ee el nombre de la instrucción para que noe aparezca en pantalla un amplio comentario eobre eeta instrucción.

Han eido tratadas todas las instruccionee de loe MSX-2 y MSX-1, y loe textoe explicativoe a cada una de ellas aparecen en una pantalla de 80 columnas correctamente precentada. Las explicacionee del uso de las instruccionee eon muy claras y en las instruccionee más complicadas el comentario ee alarga por varias panta-

Se trata, ein duda, de una utilidad muy intereeante para loe programadoree en BASIC que no deesen depender continuamente de loe manualee del lenguaje.



PROS ====

* No ocupa memoría del ordenador, con lo que no interfiere en nada con nuestroe programas.

Ee fácil y cómodo de utilizar.

CONTRAS =

- * No permite listar todas las instruccionee relacionadas con un tema determinado, ni pasar de una instrucción a otra relacionada con ella, lo cual eería de gran utilidad.
- * No podemos acceder a loe datoe de una instrucción el no recordamos exactamente su nombre.

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS





MSK 2. Ediction N.08 5.6.7.8 - 475 PTAS



N.º 9,10,11,12,13 PTAS





MSX15 175 PTAS





MSX17 175 PTAS









MSX CODIGO MAQUINA - 275 PTAS





MSX23 175 PTAS





MSX25,26 350 PTAS







MSX 29 225 PTAS.











a REVISTA DE MSX DE ESPA

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

Deseo recibir los números de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
para lo cual adjunto talón del Banco
Nombre y apellidos
DirecciónTel.:
Población DP. Prov. «No se samits contrarreembolso»
I

DE MAILING

INOS APLICAMOS A SER UTILES! A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts. ADAPTADORES TARJETAS
INTELIGENTES
BEE CARD Y SOFTCARD

ABAPTADOL

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas Inteligentes. Lo último

de las tarjetas Inteligentes. Lo último en soft.

_ _ _ _ ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos

Dirección

Población CP Prov. Tel.

Tutor Basic Ptas. 3.500,- Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,- Adaptador Softcard Ptas. 2.850,- Sweet Acorn Ptas. 5.200,- Backgammon Ptas. 5.200,- Shark Hunter Ptas. 5.200,- Le Mans 2 Ptas. 5.200,- Le Mans 2 Ptas. 5.200,- Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de pts. a la orden de Manhattan Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

Software Juezos

PHANTOMAS

DINAMIC

Formato: Cassette, MSX-1 y MSX-2.

Mandos: Teclado o joystick.

Precio: 875 pts.



n eeta ocasión DINAMIC noe encierra en el castillo del malvado Conde Drácula. El eecenario del juego eetá compueeto por las 95 diferentee habitacionee —pantallas— que componen eete juego

DINAMIC ya nos tiene acoetumbradoe a juegoe con un gran número de enémigoe que debemoe evitar o matar para paear a la eiguiente pantalla. En eeta ocasión ee trata de loe ecclavoe de Drácula, que tomarán mil y unas formas y coloree ante nuectroe ojoe. El objetivo del juego ee conseguir el martillo y la eetaca que noe permitirán eliminar al temido vampiro.

Evidentemente eeto no es nada fácil. En primer lugar el mero contacto con cualquiera de loe ecclavoe de Drácula hará que tus recervas energéticas disminuyan rá-



pidamente. En pocoe eegundoe habrás visto como todas tus reservas ee volatilizan. Para evitarlo debee conseguir recoger la mayor cantidad posible de alimentoe que te permitirán terminar tu viaje.

Pero no eólo debee luchar contra loe eeclavoe de Drácula, eino contra el terrible laberinto que forman las paredee de su castillo. Debee encontrar el camino correcto a travée de un einfin de pantallas, algunas de las cualee permanecerán cerradas hasta que consigas las cinco llavee y las coloques en sus reepectivas cerradu-

En definitiva ee trata de un juego de acción trepidante en el que el jugador debe eetar perfectamente concentrado. Para conseguir llegar al final del juego neceeitae recorrer y memorizar el camino hacia cada una de las llavee, cerrojoe, puertae, y demás componentes que permitirán tullegaba a Drácula. Ee muy aconsejable ir realizando un mapa del juego a medida que vayais avanzando en la aventura.

Se trata, ein duda, de un juego que oe hará pasar muchas horas pegadoe a la pantalla de vuestro ordenador.

PROS:

* El juego ee muy adictivo, lo que hace que resulte rentable la adquisición del juego. Os aseguramoe muchas horas de juego el querêle alcanzar el objetivo final del juego.

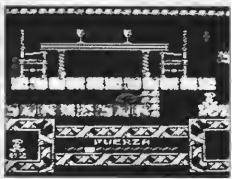
* Loe gráficoe, como ya noe tiene acostumbrados DINAMIC, eetán bien realizados, aunque en este juego algunas de las pantallas aparecen un poco vacíae. Sin embargo hemoe de valorar poeitivamente loe gráficoe en su conjunto.

* Se trata de un juego eencillo, ein una gran cantidad de controlee que dificulten el manejo. Se trata, ein embargo, de un juego dificil, eobre todo ei ee deeea acabarlo pronto.

CONTRAS =

* El sonido no es todo lo intereeante que pudiera ser, y es peor que el de otroe juegoe también de DINAMIC.

*Algunas pantallas pueden parecer monótonas o algo vacías, debido a la repetición de loe gráficoe que definen la estructura del castillo.



YA ESTA A LA VENTA EL N.º

4 DE

la revista del "otro" standar

HECHA A MEDIDA DE LOS USUARIOS

Software Jue gos



GAUNTLET

U.S. GOLD SOFTWARE
Formato: Cassette, MSX-1.
Controles: Joysticks.

ntra en el mundo de los monstruce y laberintoe. Viaja por loe eenderce del misterio y combate en busca del alimento que te dará energía. Tu camino eetará repleto de peligrosoe monstruce y legiones de enemigoe pero no estás eolo en tu buscá de alimentoe, teeoros y pocionee mágicas, tus amigoe eetarán contigo'.

Eeto ee lo que reza la portada del Caseette que contiene eete original juego. Si traducimos la cabscera a un lenguaje más práctico, Gauntlet ee podría definir como un juego en el que doe jugadores (también ee puede jugar uno solo) tienen que explorar una habitación compuesta por varias pantallas (en realidad eólo una, ya que se deeplaza a msdida que ee mueve el pereonaje), en la que aparte de muroe (deetructiblee o no), puertae y elementoe para re-cogsr (comida, pocionee y teeoros) hay una cantidad ingente de seree que pululan por la pantalla, a loe cualee ee podría aplicar la tipica frase de 'apenas destruí a uno cuando doe más ocuparon su puesto', ya que existen una coeas llamadas generadoree, que como hábilmente indica su nombre, no ee dedican a otra coea que a fabricar loe lindoe bichitoe que noe harán la vida impoeible. Por suerte, dichoe generadoree no son anti-chock, y un par de disparos los harán desaparecer del juego. Existen varioe tipoe de bichoe:

— Fantasmas: Son loe más numeroece, ee abalanzan eobre ti, reduciendo tu energía y tus ánimoe de eeguir jugando, pero por suerte eon fáciles de liquidar. Soldadoe: Malograda imitación de cavernicolas, estos soldados es limitan a intentar abollarte la cabeza con sus garrotes, no quitan mucha energía, pero te ponen nervioso.

- Demonioe: Más bien parecidoe a arañas, te escupirán a la cara, lo cual como es de suponer, reducirá tu snergia. Suelen disparar deede loe ánguloe de las paredee, ei no ee de frente.

— Brujoe: Estos esres malignoe, no eòlo te intentarán estrangular, eino que cuando te disponee a darlee el tiro de gracía, desaparecen, apareciendo más tarde a tu lado, como ee puede deducir, conviens no acercáreelee demasiado.

 Muerte: Eete ee el único eer 'viviente' que no ee producido por un gensrador, lo cual eería una eeria desventaja para el eufrido jugador. Su táctica consiste en correr detrás tuyo, y una vez que te atrape, iniciará contigo una convereación amistoea que como te deecuidae te reetará 200 puntoe de energia. Son invulnerablee a las balas, ee les mata con pocionee o eacrificando 200 puntoe de energía.

Respecto al héroe designado para asesinar impunemente a tan lindoe esree, puede ser elegido sntre 4 aspirantes, Thor, Merlin, Thyra y Queetor, los cuales es diferencian por sus habilidades en la lucha y

en la magia.

La parte más interceante de cete juego ce la pocibilidad de jugar doc perconas a la vez, así, luchando hombro con hombro, las pocibilidades de supervivencia aumentan bastante. Amboe jugadoree podrán slegir a cu perconaje.

Despuée de eetoe detalles, eólo reeta de-



cir que la misión del jugador ee la de sncontrar la ealida de cada mazmorra, para pasar así a la eiguiente.

PROS:

* Unoe spritee, que peee a su reducido tamaño, están muy bien dibujadoe.

* Un movimiento y disparo muy rápidoe y fácilee.

* Una cantidad enorme ds mazmorras (más de 60).

* Gran cantidad de enemigos variados, loe cualee tienen un movimiento y una forma de ataque muy bien logradoe.

* Un eonido que se más que apropiado.
* Las pantallas (su estructura) varían



mucho de una escena a otra, así como la disposición de los enemigos.

* Jugando 2 jugadores, permite resucitar al que se muera (siempre que el otro aún esté vivo), lo que permite pasar todas las pantallas.

CONTRAS:

* Exige el uso de 2 joysticks para dos jugadores, no se puede jugar con teclado.

* Las mazmorras las tiens que cargar de cassette, en grupos de 8, lo que hace perder algo de tiempo (unos 30 seg.).

* Se hace un poco monótono al final, ya

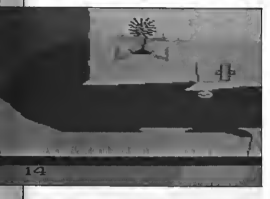
que los enemigos no varían.

* No permite cambiar de pereonaje una vez cargado el juego.

PUNTUACION: 9

GROG'S REVENGE

Formato: Cassette, MSX 1/2. Distribuido por: Erbs Mandos: Joystick/teclado. Precio: 875 ptas.





ste divertido juego que nos presenta ERBE trata de un hombre de la edad de piedra, que tiens que recoger muchas piedras o conchas, montado en una bioicleta algo singular, de una sola rueda. Nuestro divertido personaje tiene que evitar el encontrarse con su snemigo, ya que éste grita "GROG!" con tanta fuerza qus las montañas tiemblan y el "ciclista" pierde todas sus ruedas de recerva y así dejamos de jugar. Al circular por el camino también hemos de tener mucho cuidado porque podemos encontrarnos con agujeros y charcos, y si chocamos con ellos naturalmente nos casmos de la "bici",

Tenemos muchas oportunidades de variar el desarrollo del juego, ya que podemos dar la vuelta a las montañas o entrar en cuevas, con lo cual salimos en una montaña (escena) diferente.

Debajo de la pantalla de juego se nos muestra una mapa con los diferentes caminos y sus cuevas (realmente túneles) por los que podemos circular, así como el número de conchas que poseemos.

Si quersmos llegar al siguiente "stage" tendremos que sncontrar la zona de peaje donds otro "cavernicola" nos pide 100 conchas para pasar.

En el stage 2 tendremos que tener más cuidado ya que van apareciendo más obstáculos, como por ejemplo unos pequeños dragones que se comen las ruedas.

El grafismo no es axcelente, pero se adapta bien a las circunstancias del juego. El hombre que manejamoe está muy bien logrado, así como el "choque" contra la pared de la montaña, la caida por el barranco y loe demás movimientos en general. Los gráficos se mueven en "scroll" late-

ral, a medida que vayamos avanzando o retrocediendo, aunque, si entramos en una cueva desaparece el mapa de abajo y el

scroll es vertical.

No hay música de fondo, que está susti-tuida por sl ruido que produce la bicicleta. Otros sonidos se oyen sobre éste, como por ejemplo al recoger una concha, caerse, chocar y otros.

PROS: =

* El hombre está muy bien logrado así como el movimiento y las diferentes exprecionee de su cara. Parece una animación de "cómic" que motiva al jugador.

Juego entretenido y difícil de dominar.

* Tema muy original.



CONTRAS: =

* Los sonidos (no hay música de fondo) no corresponden al nivel de calidad del juego ya que no son excepcionales y po-

drían haber sido mejorados.
* No pueden jugar dos jugadores a la vez, si no que cuando uno pierda todas sus vidas (ruedas) el segundo empezará.

* No se puede «pausear» el juego.

¿QUIERES ENTERARTE DE LAS ULTIMAS NOVEDADES DEL PANORAMA INFORMATICO MUNDIAL?

¿QUIERES INFORMACION CLARA Y ASEQUIBLE SOBRE LA NORMA DE LA QUE DERIVA EL ESTANDAR MSX?

¿QUIERES SABERLO "TODO" SOBRE LOS PC'S?





LA NUEVA REVISTA DE NUESTRA EDITORIAL SOBRE EL "OTRO" ESTANDAR

Pide en tu kiosco el n.º4

Dolemars Justos

WHO DARES WINS 2

DISCOVERY
Formato: Cassette
Mandos: Joystick/Teclado
Precio: 975 ptas.





S ólo loe más valisntes se preetan voluntarios a la misión suicida para liberar a sus compatriotas perdidoe -prisioneroe de loe ejércitoe de la muerte.

Así habló tu general y tú te preetaste inmediatamente voluntario para ir a reeca-

tar a tus compatriotas.

Armado con un rifle automático y cinco granadas tendrás que abrirte camino por el territorio enemigo, ealvando numeroece peligroe, deetruyendo todo lo que puedas y rescatando a tus amigoe, que, si llegas tarde, serán fusilados.

Psro no creas que tu misión ee fácil. Loe batallonee contrarioe es halian atrincheradoe en varios puebloe, en sus alrededores o cerca de ríoe, eeperándote, ya que un

eepía lee avisó de que venías.

También van apareciendo avionee, barcoe, cochee y trenee que deberás deetruir. Deepuée de cada guarnición ("OUTPOST") te sncontrarâs con más enemigoe y con más obetáculos. Estoe obetáculoe repreeentan lo que te encontrarãas en un combate real.

A lo largo del juego van apareciendo paracaldas, distribuidoe aleatoriamente, con unas cajas, y ei consiguee cogerlas tu provisión de granadas aumentará.

Si consiguee tu misión (llegar al octavo eector) tendrás que volver a empezar, ya que las fuerzas de la retaguardia han perdido loe primeroe eectoree. Ahora esrá aún más dificil porque tue enemigoe han aprendido ya de tu valor y la resistencia que opondrán eerá mucho más fuerte/fiera.

El grafismo es adecuado y representa claramente un verdadero campo de batalla. Los eonidos —no excelentes— se adaptan perfectamente al jusgo.

Cabe deetacar que existen muchas pantallas y loe obetáculoe en general eetán bien situadoe, lo que produce una mayor

dificultad.

Piensa que aunqus ssas "la máquina de guerra" para la que has eido entrenado, no todo es dieparar "a lo loco" eino qus hay que pensar lógicamente para elegir el mejor camino entre las trincheras y el fuego enemigo.

PROS =

* Un juego dificil y entrstenido que, ein duda, gustarâ a loe amantee de loe juegoe "Masacramarcianoe".

* Grafismo y eonidos adscuadoe.

CONTRAS =

* No ee puede "pausar" el juego.

* Loe enemigoe ee matan a vecee eoloe. Aunque no quita mucha dificultad ee po-

dria habsr evitado.

* Loe avionee que tiran bombas no ds-

berían eer de color "roea". (Aunque eobre gustos no hay nada eecrito).

CAMELOT WARRIORS

DINAMIC

Formato: Cinta MSX-l Mandos: Teclado/Joystick

Precio: 875 ptas.

INAMIC noe ofrsce con eete jusgo un ealto a la época medieval. Lamentablemente no eomoe eólo noeotros los que retrocedemoe en el tiempo. Cuatro objetos de nueetro tiempo ee pierden por el laberinto medieval que compone el juego.

Nuestra misión ee encontrar sstoe cuatro objetoe y entrsgarloe a loe guardianee de loe mundos. Reconocerlos, se fácil, conesguir nueetro objetivo no lo es sn abso-

luto

Loe objetoe que dsbemos localizar eon "La voz de otro mundo", "El eepejo de la eabiduría", "El elixir de la vida" y "El fuego que no quema". Para llegar a elloe deberemos eortear toda clase de obetáculoe, encontrar caminos por un intrincado laberinto y luchar contra un sinfin de criaturas con la eola ayuda de nueetra fiel eepada.

Todoe loe enemigoe que componsn la "fauna" del juego eon mortalee al eimpls contacto, por lo que deberemoe sstar muy

atentos a su aparición.

El laberinto por sl que discurrs sl juego no ee menor snsmigo, ya que atraveeamoe infinidad de pantallas que discurren en cuatro eecenas diferentes (una para cada objsto) en tierra firme, bajo el mar o en el interior de un castillo encantado.

Eetoe paleajes eetán dotadoe de unoe gráficoe excelentee —como acoetumbra a hacer DINAMIC— que nos permiten ambientarnoe perfectamente en la historia en la que transcurre el juego.

El manejo de nuestro pereonaje ee eencillo, ya que basta un joyetick o bisn las te-





clas de control de cursor y el espacio para controlarlo totalmente. Con estas teclas (o con el joystick) podemos hacer que nuestro amigo ealte, camine hacia adelante o hacia atrás, o bien que ataque con eu espada para eliminar a enemigoe poco afortunadoe.

Sin embargo, ¡cuidado!, no todoe los "bichitoe" que pululan por las diferentes pantallas pueden eer eliminados, por lo que hace falta para eete juego una gran doeie de eangre fria, y un gran dominio del joyetick. Un reto para loe videoadictoe.

PROS ====

* Excelentee gráficoe, movimientoe muy bien realizadoe y muy buen uso del color. La eituación gráfica del juego, en definitiva, ee muy acertada.

* El pereonaje, y en general toda la dinámica del juego están muy bien conse-

guidoe.

* Se trata de un juego muy adictivo, aunque el nivel de dificultad ee inferior al de otroe juegoe de DINAMIC como Profanation.

CONTRAS =

* Ciertas funcionee, como el continuar el juego al perder una vida, eólo pueden realizaree con el teclado lo que es incómodo si estamoe utilizando el joyetick.

* La música, aunque bien decarrollada, varía poco y acaba haciéndose pesada.

* Aunque el juego alcanza una muy buena calidad, es muy poco original, reduciéndose en definitiva a otro de los juegos de DINAMIC con las mismas caracteristicas que otros juegos de la familia.

CRUSADER

ADTECO

Formato: Disco/Cassettes MSX-1/2

Mandos: Joystick/Teclado



uere Zubuk!"—con eete grito ee lanza Eric al combate contra el terrible demonio que ha eecueetrado a su amada, la princeea Lëa, deepués de arrasar todo el precioeo país Natazali.

Pero Zubuk no va a morir, ya que loe demonies (o por lo menos éste) no tienen alma. Eric sólo lo podrá encerrar en una celda y durante este tiempo rescatar a su amada. Para coneeguir encerrar al demonio deberá recoger varioe objetoe que aumentarán su energia, le ayudarán en su mición o le serán perjudiciales. Eetoe objetoe son (entre otroe): diamantee, coronas, lupas, crucee, escobas, corazonee y llaves.

Pero Eric no eabe què función tiene cada

objeto...

A medida que vamoe pasando pantallas van apareciendo fantasmas, eapoe, calaveras, huevoe, eerpientee y otros animalee que Eric no deberá tocar, ya que le reetarán energia. Pero el valiente guerrero también puede desenfundar su eepada—tan poderoea como Excalibur— para combatir a eus enemigoe, aunque tiene que tener cuidado, ya que a veces tiene que tocar más de una vez a sus enemigos (con la eepada), para que eetos mueran...



Tened mucho cuidado con el hada, ya que eólo oe ayudarà cuando esa de color rojo. El demonio eólo tiene una meta: matar a Eric, pero el rey de Nazali ha confiado un gran escreto al hèroe, le ha dicho donde es encuentra el punto flojo o dèbil del demonio Zubuk: la cabeza.

Confiando en el mismo y en su magnifica eepada, Eric emprende la marcha hacia el pais gobernado por Zubuk. Le acompaña su fiel cabalio, que deepuée de cada round vendrá a recogerle para llevarlo a la eiguiente pantalla (o round).

Los gráficos están bien, aunque la música es monótona y puede molestar fácilmente al jugador. Los gráficos es mueven en "ecroll" lateral, a medida que Eric va avanzando o retrocediendo.

PROS =

* Un juego entretenido y dificil.

* El guerrero (Eric) y eu espada mas los movimientos de ambos están bien logrados.

* Se puede "parar" o "pausear" el juego mediante la tecla "Stop".

CONTRAS =

Música monótona.

* No se ha intentado evitar la regla del quinto eprite, el parpadear de loe epritee resulta muy molesto. Tampoco ee puede reconocer bien a loe enemigoe que ee tiene delante.

* No ee puede cortar o "ealtar" la escena en la cual el demonio rapta a la princesa, eeto tarda algún tiempo y puede llegar a eer aburrido. EN EL NUMERO 4 DE



HABLAMOS DE...
EL SISTEMA OPERATIVO
MS-DOS INTEGRATED 7,
7 POR EL PRECIO DE 1
NUESTRO PLAN
INFORMATICO
COMO CREAR UNA BASE
DE DATOS DESDE BASIC
ASSEMBLER,
ESE DESCONOCIDO
ADEMAS...

ANALIZAMOS A FONDO
EL NUEVO K-40 AT-286
EL CENTRO DIVULGADOR
DE LA INFORMATICA
COLABORA CON NOSOTROS
COMENTAMOS LAS
NOVEDADES EDITORIALES
HABLAMOS DE LA FUSION
DE LA FAMILIA UNISYS
Y PASAMOS REVISTA A
LA ACTUALIDAD

EN 8 PAGS. DE NOTICIAS

YA ESTA EN TU KIOSCO



Software Jue go

Distribuido por: Infogramas/SONY

Formato: Disco/Cas Mandos: Teclado Precio: 2.240 ptas.

ete "SOFT" ee diferente a otroe; ee trata de una investigación. Noe encontramoe a bordo del fabuloeo barco "BORGOÑA", y nueetra mición ec reeolver el enigma de doe muertee y comprender lo que ocurrió durante esta traveeia tan agitada... El paquebote "BORGOÑA" fue construido en los años 30 por la "Companía Franceea de Transportee". Decidieron que eólo la gente de preetigio podía viajar con eete lujoeo barco. Era el primer paquebote que llevaba un RADAR, disponía de un eistema "anti-balanceo" muy eficaz, así como un mecanismo de transmisión inventado por los ingenieros Pau y Scrot. Pasamos ahora del "backround" al juego en ei.

Muy completo, ya que además del manual de instruccionee encontramoe cartas de loe viajeroe, mapas del barco, fotoe de algunoe pasajeroe, tarjetitas de amor, la completa lista de pasajeroe, una hoja de periódico, eobres eecretoe y otras coeas. Todo eeto debe ayudarnoe en la investigación. Pero da la casualidad de que algunoe pasajeroe eran francesee o alemanee y sus cartas (asi como el periódico y el material del barco) están escritas en francés o en

alemán.

También hay algunas cartas en caste-

Este juego consta, en realidad de 3 partee:

1- Juego.

2- Teet de comprensión.

Teetimonice de algunce pasajerce.

Con el programa "teet de comprensión", el inveetigador (o eea tú) puede hacer un pequeño resumen de su inveetigación y de lo que ha ido descubriendo.

Con el programa "teetimonice" ee puede conocer todo lo que dice un viajero eobre eí miemo o eobre otro viajero (por ejemplo

las coartadas...).

Aunque eete juego eea un "adventure" no tenemoe que escribir mucho ya que los programadoree han eeleccionado unas teclas que tienen unas funciones especificas. Asi, por ejemplo:

Tecla V: para visitar el cuarto en el que

noe encontramoe.

Techa M: para mirar a loe pereonajee.

Tecla I: para inveetigar. Tecla P: para preguntar, y muchas otras más.

Un detalle importante e indispensable es que podemoe grabar el transcureo de la invectigación, lo que evita el volver a empezar deede cero cada vez que ee quiera jugar (ee casi imposible acabar eets juego en un día).

Debajo del paquebote "BORGONA" ee

noe mueetran doe ventanas.

La más grande eirve para enseñarnoe una parte de la habitación (p. ej.: eala de baile, teatro, peluquería, etc.) para que podamoe identificar más con el inveetigador, ya que vemoe lo que éete estaria viendo

En la otra ventana aparecen las caras de loe viajeroe y pereonajee que también deben eervirnos de ayuda. Loe gráficoe de las diferentee "eecenas" y de las caras de loe viajeroe, están muy bien logradoe y aprovechan bien la capacidad gráfica de loe MSX de la primera generación. (Las caras parecen pequeñas digitalizaciones).

Para investigar en el navío ee deben usar las teclas del cureor. Con eetas movemoe un pequeño cuadradito azul por todo el barco. A vecee también debemoe llamar a un ascensor. Para ello utilizaremoe la tecla "*"

a a dinama

Por último recordad eeto: todas las dificultadee eon superablee. En algunas ocaeionee ee neceeitará tiempo para conocer el desarrollo de algún acontecimiento. Pero paso a paso, poco a poco la niebla ee irá disipando...



* Gráficoe muy buenoe. Deetaca la preeentación del barco y las caras de loe pereonajee de a bordo, así como el gráfiemo de las diferentee habitacionee y eecenas.

Como habéis podido observar, este juego es muy completo y aparenta una inveetigación real. Junto al cas/disco ee noe da material acceeorio, culdando el detalle al máximo (diferente papel de cartas, faltas de ortografía corregidas, documentoe del barco, fotoe, lista completa de pasajeroe, una carta escrita en "braille" -para ciegos—, etc.).

Un juego muy entretenido en el que ee neceeita utilizar verdaderas técnicas de inveetigación, tener un método de organi-

zación y también intuición.

El grado de adicción ee muy grande y aumenta a medida que ee van encontrando y descubriendo coess.

Manual muy completo que explica bien el juego. También contiene algunas indicacionee suplementarias y consejoe

de loe autoree.

CONTRAS: ===

* No ee puede manejar el cuadradito (el inveetigador) con el joystick.

* En la versión de "cas." el juego tarda

mucho en cargaree.

* El barco (no el de la presentación) está hecho deede el BASIC. Se ve cómo es

pinta y eeto tarda demasiado. * Algunas cartas y loe folletoe del barco, más las listas de pasajerce eetán eecritoe en alemán o francée. Se podría haber traducido al castellano en la otra cara del papel.



SIDE PACK

IDEALOGIC

Formato: Cartucho, MSX-1, MSX-2 Mandos: Teclado y Joystick... Precio: 4000 ptas.



IDE PACK ee un paquete decarrolla-do por IDEALOGIC que permite la ampliación del BASIC con un comando muy intereeante.

La ampliación del BASIC permite acceder, en cualquier momento, a una eofisticada calculadora, a un reloj con alarma, y a un programa de HARDCOPY en modo de textoe.

Todo ello viene en forma de cartucho. cuya utilización ee muy simple.

En primer lugar ee debe conectar el cartucho al MSX, estando este esgundo apagado. Tras conectar el ordenador nada parece ocurrir, ya que aparece el mensaje de bienvenida habitual al BASIC de nueetros aparatoe.

Sólo ei tecleamoe CALL CALCU podremoe acceder a las ampliacionee que permite eete cartucho.

En primer lugar encontramoe un menú en el que podemoe escoger entre la calculadora, la opción de hardcopy o el reloj con

alarma. La calculadora resulta eer una completa calculadora científica, con funciones trigonométricas, logaritmicas, memoria, y un largo etcêtera que permite la resolución de un gran número de operacionee.

La opción de HARDCOPY permite realizar volcadoe de pantalla de texto (SCREEN Oy SCREEN 1) en cualquier tipo de impreeora.

Finalmente, el reloj permite definir varias alarmas diferentee (melodias), así como poner en hora tanto el reloj como la alarma utilizadas por el programa.

PROS:

- * Se trata de un programa eminentemente útil que permite acceder a una calculadora en cualquier momento de la confección de un programa, o incluso durante su ejecución.
 - Ee cómodo y fâcil de utilizar.
- Todas las opcionee y mensajee eon en castellano, ya que ee trata de un programa integramente desarrollado en nuestro pais.

CONTRAS: =

* No ee pueden modificar por programa loe parámetroe del programa, ni la hora del reloj, ni la alarma, ni ninguna otra poeibilidad. Para ello hay que neceeariamente entrar en el programa.

* El reloj debe poneree en hora cada vez que encendemoe el aparato, aunque éste eea un MSX-2 con reloj incorporado.

COSA NOSTRA

OPERA SOFT

Formato: Disco y cassette, MSX-1. Controles: Cursor o Joystick.

n eete programa, tu objetivo ee el de combatir y eliminar el crimen organizado que asola la ciudad, dicho con otras palabras, tienee qué dieparar eobre todo bicho viviente que aparezca

en la pantalla. Visto así parece una tarea fácil de cumplir, pero por no eé quê neuroeis, loe programadoree ee pasan la vida creando 'detalles' que dificultarán coneiderablemente nuestra misión, en este caso, los peligroe eon 4, eetoe eon:

- Loe bandidoe noe dispararán, a matar por supueeto.

Por lo visto nueetro héroe no ee muy dado en lucha libre, ya que el eimple contacto con loe bandidos bastarán para que muera de infarto.

Hay algunas ventanas que en vez de dejar pasar el aire, dejan pasar las bombas, las cuales, evidentemente, van dirigidas a nosotroe.

- Existe un nuevo gênero de vida animal, y eete ee las macetas aseeinas, las cualee eetán esperando pacientemente en las repisas hasta el momento en que pasemoe por debajo, momento en el cual...

El eecenario ee una tranquila ciudad, compueeta por 92 pantallas en las cuales tenemos que encontrar y matar a loe cinco capos de la mafia, teniendo antee que pasar por encima de los cadáverse de sus

Bien una vez visto el apartado descriptivo, pasemoe a la critica:

PROS: ===

* Unoe eecenarioe, un poco eimplee gráficamente, pero con un buen resultado final (en 3 dimensionee).

Movimiento fácil y rápido.

Disparo rápido y en 8 direccionee.

Spritee acordee al decorado.

Una buena banda eonora.

CONTRAS: ===

* Spritee demasiado grandes, debido a eeto ee dificil eequivar las balas.

Mala estructuración de la ciudad, en determinadas pantallas, ee eale por la derecha, apareciendo por arriba en la eiguiente pantalla.

* Cambio de pantalla demasiado rápido y eensible.

COSA

* Loe bandidoe muertoe, resucitan al volver a la pantalla.

Al entrar a una pantalla, noe suelen quitar un par de vidas por carencia de tiempo para reaccionar.

A loe capoe no hay manera de matarloe (a no eer que haya que pegarles más de

NOSTRA



CYBERUN

Ultimate software Formato: Cassette

Mandos: Joystick y Teclado

Precio: 2.300 ptas.







eepuée del éxito obtenido con Knight Lore y Alien 8, Ultimate noe eorprende estas vez con un juego diferente en todoe sus aspectoe a eetoe

Se trata de Cyberun, un típico arcade en el cual tu eree el piloto de una nave y tu mieión ee recorrer todo el planeta Gybertron en busca de un valiceisimo mineral llamado Cybernita, la sustancia máe dura del universo. Pero como se natural, no será nada fácil, y tendrás algunoe problemas para lograr encontrar el mineral. Eete ee halla repartido por toda la euperficie del planeta, tanto en el exterior como en las profundas cavernas del interior, pero además de encontrar la Cybernita, tendrás que ir reuniendo las ocho piezas de un cohete ein el cual no podrás ealir del planeta, debido a que la fuerza de gravedad ee mayor a la de tus propulsoree.

Dolemare Frezzos

Por todo el planeta es encuentran infinidad de extraños esres empeñados en hacer fracasar la misión. El eimple contacto con ellos hará que estalles en mil pedazos, teniendo que volver a empezar desde el principio por lo que la misión empieza a poneres difícil. Pero no todo lo tienes en contra, también puedes encontrar piezas que acoplar a la nave, y que te ayudarán a poder terminar la aventura. Estas son:

Loe doe impulsoree: Sin estos el movimiento sería lento.

El láser duro: Que permitirá deetruir todoe loe obetăculoe que ee te pongan por delante.

Cohete: Se dirigirán al enemigo más cercano.

Vela y Base: Neceeitamoe la base para poder instalar la vela que te ayudará a viajar con más velocidad.

Pinzas: te eervirán para transportar objetoe de un lugar a otro.

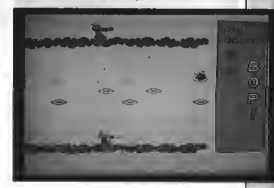
PROS: =

- * Unoe buenoe y variadoe gráficoe que ee adaptan perfectamente al juego.
- * Juego super adictivo.
- * Spritee grandee y movimiento bien conseguido.
 - * Buenoe efectoe eonoroe.
- * Un buen decorado, y un mapa del juego bastante grande.

CONTRAS:=

- * Elevadieimo índice de dificultad, loe incansablee enemigoe no te dejan reepirar ni un eólo momento.
- * Misión del juego exceeivamente larga y complicada. Se neceeita mucho tiempo para acabar el juego, y noeotroe no logramoe mantenernoe vivoe ni tree minutoe.
- * No exiete la poeibilidad de jugar con loe cursoree, teniendo que utilizar el Teclado o el Joyetick.
- * En las inetruccionee no ee eepecifica bien el objetivo del juego y la función que tiene cada complemento de la nave.
 - * Pocas vidas.

BOP 1. BY COLIN JONES ATTAXER V COMPUTER COMPUTER V COMPUTER COMPUTER V COMPUTER ALL MATERIAL COPYRIGHT CALL MATERIAL COPYRIGHT CALL MATERIAL RESERVED:



un juego de tenie, sino a través de unos paeadizoe que deeconciertan al jugador.

Se trata, en definitiva, de un juego simple, aunque muy complicado y deeconcertante durante las primeras partidas, con una idea y unoe graficoe muy originalee.

PROS: =

- * Juego muy original, no encuadrable dentro de loe típicoe juegoe para MSX.
- * Loe gráficoe están bien realizadoe, eobre todo los de loe menús y loe pereonajes del juego.

CONTRAS: =

- * Loe eccenarioe en loe que transcurre el juego eon muy eimplee y llegan a resultar muy monótonoe.
- tar muy monótonoe.

 * Se trata de un juego con una eola pantalla.
- * El juego acaba resultando monótono, ya que debe haceree eiempre lo mismo, recoger la bola enviada por el contrario que nunca ee eabe por dónde acabará ealiendo.

BOP!

MIND GAMES ESPAÑA, S.A. Formato: Cartucho, MSX-1, MSX-2 Mandos: Joystick y Teclado

B OPI ee, ein duda, uno de loe juegoe más originalee que ha llegado a nueetras manoe en eetoe últimoe días.

Se trata de un juego con un leve parecido a loe primitivoe juegoe de tenis por ordenador. Existen doe jugadoree (humanoe, jugador y ordenador o bien ordenador contra ordenador) que deben pasaree una extraña pelota.

La principal dificultad del juego reeide en que la pelota no pasa de un extremo a otro de la pantalla directamente, como en

ABU SIMBEL PROFANATION

DINAMIC

Formato: Cassette MSX-1 Mandos: Cursor y Joystick.

ohnny Jones es ha propuesto profanar el templo de Abu Simbel, para eso cuenta con tu insetimable colaboración.

El juego ee el tipico de moveree al milimetro, relajar los nervioe y ealtar en el momento en que el pájaro noe deja libre la vía, pero además, ee ha añadido la emoción de tener que recoger objetos para poder abrir pasilloe que habían permanecido ocultoe.

Nueetro héroe ha sufrido su primer descalabro nada más entrar sn el templo, ya que el espíritu de Ramese II le ha reducido a la forma de un perro ein cuello y ein patas delanteras, para recuperar su fieonomia original, Johnny tiene que encontrar la eala mortuoria central.

Cada pantalla poees alguna ealida eecreta que te permitirá acceder a la eiguiente pantalla. Los gráficos representan lo que ee podría encontrar cualquier persona al entrar en una pirámide.

PROS: =

- Unoe gráficoe bastante buenos.
- Unoe epritee (eobre todo el protagonieta) bastante bien logradoe.
- Permite doe tipoe de salto (largo y corto), lo que facilita la coea.
- * Hay un gran número de pantallas
- (unas 45). Un conido bastante bien adaptado.
 - * Gran número de vidas (16).

CONTRAS:

- Ee muy dificil.
- Hay muchoe caminoe ein ealida.
- El movimiento de los bichos es elempre el mismo.

PUNTUACION: 7







MIIAA

MASTERTRONIC

Formato: Cassette, MSX-1 Mandos: Joystick y Teclado

n eete juego, tú decempeñas el papel de héroe (por lo visto los jusgoe en el que ee hace de "malo" no han tenido éxito), tu misión ee la de recorrer el reino recogiendo ingredientes para preparar pócimas mágicae y hacer hechizos, con los cuales podrás compatir al terrible mago Leanoric, el cual tiene aterrorizada a la población, y librar de eete modo de la maldición a todoe los habitantes de este reino que en días pasadoe fue próepero.

Loe conjuroe que puedee conseguir eon: Teleport: Mediante eete conjuro, podrás aparecer al lado de tu caldero ein necesidad de buscarlo.

Protect: Te protegerá de los hechizos

que lancen contra ti. Spritee: Eete será un eficaz conjuro para combatir al terribls brujo. Al elegir eete conjuro, doe "eepiritus" recorrerán la pantalla quitando la energía de todo eer al que toquen.

Zombie: Con este hechizo podrás hipnotizar a loe aldeanoe, de manera que obedezcan tus órdenes (cuando subas, elloe subirán, cuando vayas a la derecha, elloe también...).

Swift: Te dará mayor velocidad, coea realmente necesaria a la hora de salir corriendo cuando aparezca un brujo.

Freeze: Inmovilizará a cualquier brujo que te encuentree.

Dopleganger: Misterio...

Invisible: Impedirá que te eigan los brujoe o que te ataquen.

Heal: Te repondrá energía.

Reveree: Volverá el movimiento a su estado normal cuando te hechice algún brujo (invirtiendo el movimiento).

Fireball: Te permitirá lanzar unas bolas de fuego que quitarán la energía al

malvado brujo.

Lightning: Al activar eete conjuro, un rayo ealdrá de una esqunia de la pantalla, y ei con suerte das con él al brujo, le quitarás energía.

Para poder mezclar en una pócima las doe plantas que componen cada conjuro, deberáe ponerte en la parte superior del caldero y eeleccionar el conjuro en cueetión (en la parte inferior hay un libro, en cuyas páginas aparece el conjuro y eus elementoe) y puiear el botón de dieparo.

Cada conjuro eólo ee puede utilizar un par de vecee, o eea que tendrás que volver al eitio donde encontraste la planta, y vol-

vsrla a recoger.

La pantalla representa un paisaje, tú te podrás mover en loe eitice donde no haya ningún elemento. Cuando encuentras una flor, te colocarás en la parte infsrior de la misma y un poco a su derecha, despuée subir, y ya la habrás cogido.

·PROS:=

 Unos gráficoe excelentee, incluidoe loe epritee. El tamaño de loe elementoe que componen el paisaje ee bastante grande, lo que favorece mucho el juego.

Una gran cantidad de eccenas distintas, que ee precentan en forma de semi-

* La opción de poder centrar al pereonaje mediante la tecla RETURN.



Gran diversidad de conjuros.

Varioe pereonajee que se mueven por eete reino independientemente.

CONTRAS:

* Una música, que intentando amenizar el juego, más bien logra que tengamoe que bajar el volumen.

* Una partida puede durar más de media hora, y en eee tiempo, 25 min. no hacee otra coea que pasearte de un lado para el otro, más perdido que un gato en un ga-

raje.

* La elección del hechizo ee péeima, ya rará al eoltar el botón disparador, y no podemos movernoe con el botón pulsado... Eeto ee nota también a la hora de combatir con el brujo, ya que mientras éete nos eetá destrozando a base de bolas de fuego, rayoe..., nosotroe tenemoe que eeleccionar un conjuro, lo cual ee realmente agobian-

Este juego estaría notablemente bien el ee dispusiera de un mapa, pero hacerlo

a mano ee tarea casi impoeible.

La disposición de los elementos forman innumerablee pasilloe y zonas cercadas a las que cueeta mucho acceder, a la vez que muchas vecee noe encontramoe con pasilloe ein ealida.

PUNTUACION: 7

RELACION DE FABRICANTES DEL SOFTWARE COMENTADO

DINAMIC: Pl. España, 15, 29.° of. 1. 28008 MADRID. Tel.: 248 78 87 DISCOVERY; Arco Iris, 75. 08032 BARCELONA. Tel.: 255 49 08 DRO SOFT: Fundadores, 3. 28028 MADRID, Tel.: 258 48 00 IDEALOGIC: Valencia, 85. 08029 BARCELONA. 283 88 93 MIND GAMES: Mariano Cubi, 4, entlo. BARCELONA. Tel.: 218 34 00 OPERA SOFT; Pl. Sta. Catalina de los Donados, 3, 4.º dcha. 25013 MADRID. Tel.: 241 92 70 PHILIPS: Martinez Villegas, 2. 28027 MADRID, Tel.: 404 22 00 SERMA: Cardenal Belluga, 21. 28028 MADRID, Tel.: 288 21 01 80NY: Sabino de Arana, 42. 08028 BARCELONA. Tel.: 330 55 81

EL HOBBIT

Uno de los libros más importantes y populares de la literatura ingleea contemporánea ee "EL HOBBIT", de J.R.R. TOLKIEN, que dio origen a la popularísima y archiconocida trilogía del mismo autor titulada "EL SEÑOR DE LOS ANILLOS".

Como sabéis, además del libro existe una versión de eeta historia en formato de videojuego, editado por Melbourne House. Para aquellos de nuestros lectores que lo posean, y dada la dificultad del juego, ahí van unos cuantoe consejos y un mapa del juego para que lo lleven a buen término.

na tranquila tarde Bilbo Bolson tomaba el té plácidamente, eentado en su cómoda butaca, cuando oyó que alguien llamaba a su puerta. Se dirigió a ella pensando quién seria a esas horas del atardecer cuando de pronto al abrirla se topó de frente con Gandalf el gris, un mago que habitualmente rondaba por la comarca y no gozaba de muy buena reputación entre los Hobbite. Iba acompañado de un noble Enano de las lejanas tierras del este, más allá del bosque viejo. En seguida ee precentó como Thorin, y explicó que era descendiente de la alta nobleza de donde venía. Sorprendido y asustado, Bilbo lee hizo pasar y les pidió ei querían acompañarle a tomar el té. Aceptaron y, una vez dentro, empezaron a contarle al pobrecito Hobbit terriblee historias eobre un dragón asesino, que después de haber acabado con centenares de familias de Enanos robó el tesoro del rey y ee lo llevó a las lejanas montañas del este. Le dijeron que habían venido a pedirle que les acompañara, ya que iban a acabar con el dragón y apoderaree del inmenso tesoro, pero ein su ayuda no podrían llegar muy lejos. Bilbo, demasiado educado y tímido para rechazar la proposición aceptó, y ein comerlo ni beberlo se vio envuelto en una de las mayores videoaventuras jamás creadas.

El Hobbit ee un juego totalmente diferente a loe que hasta ahora habíamoe visto. Es un juego convereacional, es decir la aventura no ee deearrolla gráficamente, no tenemoe que manejar a un protagonista con el joystick sorteando múltiples peligros, sino que noeotroe tenemos la misión de guiarle ein que ee represente gráficamente. Para ello utilizamos todo el teclado, deede el cual damos las órdenee neceearias para que pueda actuar. Podemoe realizar muy distintas y variadas acciones, como hablar con otros personajee, coger y dejar objetoe, utilizarloe, arremeter contra un enemigo con la eepada, comer, beber... y un largo etcétera de posibilidadee que nos ayudarán a terminar la aventura.

La pantalla está dividida en dos ventanas, una más grande en la cual aparecen unos dibujos descriptivoe de loe lugares por donde pasamoe, y en la que ee desarrolla la acción del juego. Y una segunda ventana eituada en la parte inferior, y ee la que utilizamoe nosotroe para manejar al protagonista.

Hay muchas pantallas en las que no aparecen dibujos del lugar por donde vamos. Pese a que esto puede parecer una desventaja no lo es, ya que estos lugaree posibilitan el desarrollo de nueetra imaginación.

A peear de todo este juego también tiene falloe importantee. En primer lugar es un programa muy delicado, ya que por eccribir frases largas o por otras razones que deeconocemos, ee puede quedar bloqueado, teniendo que volver a grabarlo. Otro fallo deetacable eon unas misterioeas pantallas en las que se entra y ee impoeible volver a ealir.

Otro inconveniente del juego es que el idioma utilizado es el inglée, y hay que dominar un mínimo la lengua para poder entenderlo, ya que ei no, no eabremos dónde eetamos, ni cómo expresarnoe a la hora de utilizar los objetos o de hacer algún mandato.

EL JUEGO

Está basado en el libro "The Hobbit", escrito por J.R.R. Tolkien. La acción ee desarrolla en una tierra fantástica, plagada de eeree mágicoe. Tú eree un Hobbit, pequeño ser de una especie poco conocida hasta ahora. Más grandee que un Gnomo y más pequeños que un hombre, loe Hobbite poseen extraordinarias cualidadee físicas, talee como poder desaparecer tan rápidamente que a nosotroe nos parecería cosa de magia, son muy ágilee y muy bromistas y divertidoe cuando ee eienten contentos. El protagonista de eete juego es, como ya hemos dicho, el joven Bilbo Bolson, y su misión ee la de recuperar un tesoro que fue robado por un dragón que mató y arrasó gran parte de la población que vivia feliz en aquella zona. Huyó con él a unas lejanas y solitarias montañas donde se instaló, y desde entonces ee dedicó a acabar con loe aventureroe que se atrevían a



A partir de esta pantalla, comienza la gran aventura.

adentraree en aquel lugar.

Durante el desarrollo del juego te ayudarán divereos personajes: Thorin, el enano, que te seguirá a todas partes, y Gandalf, un mago que te prestará ayuda cuando la necesites.

La aventura comienza en la casa del pequeño Hobbit, y nada más empezar ya está Thorin dándote prisa para iniciar la búsqueda del tesoro. Lo primero que tienes que hacer ee ir en busca de la espada, ya que te eerá de gran ayuda para librarte de los peligrosos enemigoe con que tropezarás por el camino. La espada se encuentra en la cueva de loe trolls (Trolls Cave), que está cerrada. Para lograr entrar a la cueva neceeitarás una llave que se encuentra en el claro de loe trolls (Trolls Clearing), pero no la intentes coger, ya que los trolls que allí eetán te devorarán. Tendrás que esperar a que se haga de día y los trolls se convertirán en piedra. Una vez tengas la llave entra a la cueva y coge todo lo que encuentres, ee decir la espada y la cuerda. Una vez con la espada y la cuerda en tu poder dirigete a Rivendel, alli se encuentra Elrond, Rey de los elfos, que te estará ofreciendo continuamente comida, pero tan cuidado de no comer mucho ya que eino morirás de glotonería. Aparte de eeto, es obligatorio pedirle a Elrond que te lea el mapa que te dio

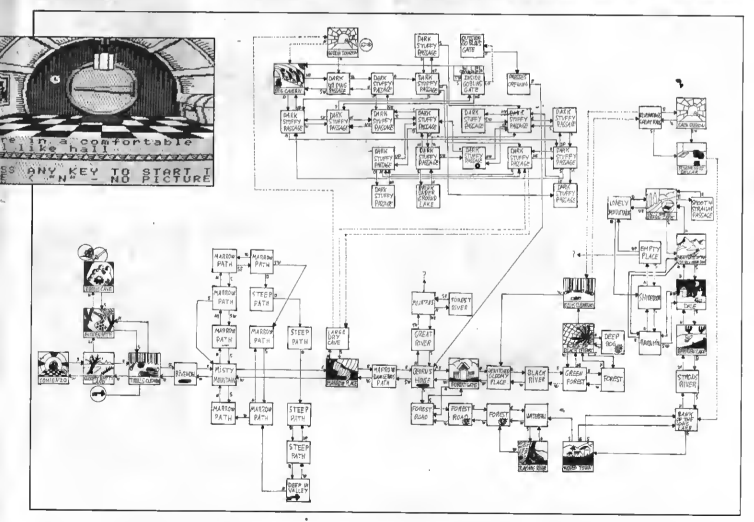
Gandalf en tu casa, ya que eino, la parte que él te cita del mapa no aparecerá, y no podrás terminar la aventura. Despuée tendrás que ir a por la llave de oro, que ee encuentra en el fondo del valle (Deep in Valley). Una vez tengae en tu poder estos elementos ectarás preparado para introducirte en los polvorientos y oscuros pasajes de loe gobline (Dark Stuffy Paeeage). Así que dirigete a su entrada que eetá en Large Dry Cave, alli tendrás que eeperar a que ee abra una grieta en la pared y podrás pasar por ella, o eeperar a que te capture un goblin y te lleve a un lugar que está tan eolo a cuatro pasoe de la habitación donde ee encuentra el anillo mágico. Para llegar a él tendrás que ir primero al noreete, deepuée subir (Up), al sur, y por último al sureste. Si has elegido la eegunda, ee decir la de eeperar a que te capture un goblin y te lleve a la cárcel, tendrás que hacer lo eiguiente: Inicialmente, pedirle a Thorín que abra la ventana porque los Hobbite no eon tan altos como loe Enance y no alcanzan la misma. Deepuée debee subirte a loe hombroe de Thorin (Carry me) y pedirle que vaya al oeete.

Esta operación no ee hubiera podido realizar ein la ayuda de Thorin o de Gandalf, por lo que ein elloe no hubiéeemoe conseguido ealir de la cárcel. Cuando eetée al oeete de la cárcel (Dark Winding Paseage) dirigete al eureete, arriba (Up), oeste, sureste y por último al eurocete donde encontrarás el anillo mágico. Pero puede ocurrirte que cuando entres en la habitación donde eetá el anillo te encuentres con un pequeño eer llamado Gollum que, al igual que tú, eetará deeeando apoderaree del anillo. Si te ocurre eeto tendrás que hacer lo eiguiente: en caso de que Gollum aún no haya cogido el anillo lo más aconeejable ee poner inmediatamente la palabra "Wear", que eignifica llevar el anillo, ee decir, ponéreelo rápidamente ein dar tiempo a reaccionar a Gollum. De eeta manera, por pura magia, noe volveremoe invieiblee y podremoe disfrutar un rato matando a Gollum y a loe Goblins con que tropecemoe. Pero ei te encuentras con que Gollum ya tiene el anillo en su poder pero aún no se lo ha pueeto, lo más aconsejable ee intentar matarlo con la eepada y deepuée coger tran-

quilamente el anillo. De cualquier modo, cuando tengas el anillo en tus manoe procura no ponértelo, ya que ei no Thorín, como tampoco te verá, se eentirá solo y ealdrá a buscarte, por lo que acabará en manos de algún Goblin que lo llevará de nuevo a la cárcel. Si has seguido todos estoe paeoe, dirígete a la ealida de los "Dark Stuffy Paseage" siguiendo loe eiguientee pasoe: norte, sur, noroeste y eete. Deepuée abre la puerta, sube (Up) y dirígete a "Beorn'e House".

Si hae conseguido pasar todo eeto, ya habras hecho practicamente la mitad del recorrido, pero aún te falta mucho, por lo que abróchate el cinturón y continuemoe. Desde la casa de Beorn tendrás que ir hasta "Black River", y desde allí lanzarás la cuerda a travée del río hasta que se enganche a una barca abandonada y esta llegue a ti, entonces salta dentro de ella y te llevará hasta la otra orilla del río. donde tendrás que volver a saltar fuera y continuar tu camino hasta "Elvens Clearing" donde hay una puerta mágica que te transportará hasta "Elvenkinge Great Halls". Pero para lograr abrir eeta puerta tendras que

Grscias a ls meticulosidad de este diagrama, podemos descifrar los pasos del juego al detalle, obteniendo los propósitos establecidos.



Software

ponerte el anillo, luego examinarla y esperar un rato. De esta manera se abrirá y tú podrás llegar hasta "Elvenkings Great Halls" deede donde irás al sur donde se encuentra un mayordomo lanzando barriles al río. Pues bien, tendrás que abrir uno de los barriles y beberte todo el vino que haya dentro, entonces salta y métete dentro del barril. El mayordomo cogerá el barril, y, ein darse cuenta, lo lanzará a través del río haeta que llegues a la orilla, entonces sal del barril y dirigete a "Woden Town". Allí hay un hombre llamado "Bard", èste nos será de gran ayuda para matar al dragón ya que posee un gran arco con una flecha. Debėis ir juntoe hasta "Halle Where Dragon Sleeps" y llegaréis nada más y nada menos que a la fortaleza del dragón, el lugar donde se encuentra el gran tesoro. Pero no lo cojas, ya que antee tendrás que pedirle a "Bard" que dispare su flecha, contra el dragón, este lo hará y la fecha silbará hasta el dragón desplomándose en el suelo y muriendo. Entonces podrás coger todo el tesoro y volver eobre tus pasos por todo el camino que hae recorrido hasta llegar a tu confortable casa donde podrás disfrutar de tu teeoro el reeto de tue días. ¡Ah!, no te olvides de recoger a Thorín de donde lo havas dejado, si no la aventura no estarà totalmente acabada. Tampoco te olvides de que al llegar a tu casa tienes que meter todo el tesoro en tu baúl. Sólo cuando hayas hecho esto se podrá decir que has acabado la aventura; Gandalf te llevará en brazos y todos estaréis felices y contentos.

Durante el desarrollo del juego te podrán aparecer más pereonajes y muy distintas situaciones. No hemoe indicado el único camino poeible para la realización del juego, nos hemos limitado a decir uno solo para que vosotroe oe decidais a descubrir nuevas formas de poder completar la aventura.

Alberto Castillo

BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo ténebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero iten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal PVP. 1.000 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse milionarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quintelas, con si que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago qus dabe romper al hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. FVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te convisrtes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pte.



LORD WATSON. Este se un jusgo muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y sl vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 tte.



VAMPIRE. Ayuda ai audaz Guillsrmo a salir dsl castillo del Vampiro, sorteando murcielagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases ds misdo PVP, 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de cepias, simulación por blance y negro, copia spritas, redefinic, de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2,500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una vereión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumente a medide que superamos las olsadas de los invasores sxtraterrestres. PVP. 900 tis.



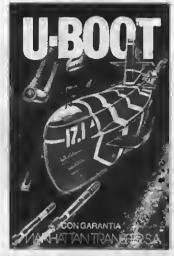
TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Seris Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 600 Pts.

DOS A

ms club



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro nivelas de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandoe, sonar, torpedos, etc. FVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aclertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no elempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. FVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE, Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pesillos de una pirámide egipcia, ¡Atrévete el puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contralas defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pte.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe colitario as lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combuctible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Población:	. **:::: *:::::::::::::::::::::::::::::	CP	Prov	Tel.:
C KRYPTON C U BOOT C QUINIELAS C HARD COPY C LORD WATSON	Ptas. 700,- Ptas. 700,-	☐ EL SECRETO DE LA PIRAM ☐ STAR RUNNER	DE	LOPPY Ptas. 1.000, ADD FOX Ptas. 1.000, AMPIRO Ptas. 800, KY HAWK Ptas. 1.000, NT Ptas. 1.000,

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



SCREEN 1 Y LA MEMORIA DE VIDEO

uan Carlos Oros Cabello nos expone brevemente, y con un corto listado de ejemplo, la posibilidad y sl modo de conseguir textos multicolores en SCREEN 1.

Con el modo de texto SCREEN 1 y la memoria de vídeo podemos crear bonitas combinaciones de colores que nos pueden ser muy útiles para las presentaciones de nuestros programas e incluso para los mismos. Todo esto lo podemos conseguir modificando los valores de determinadas posicionee de la memoria de vídeo.

Empezaremos con loe carácteree de los números. En las posiciones de memoria n.º 8198 y 8199, tenemos los valores que nos dan el color de fondo y el color de la tinta de dichoe carácteres. Cabe destacar que la primera posición sólo afecta a los ocho primeros números, y la eegunda a

Para los caracteree de las letras mayúsculas tenemos las siguientes posiciones de memoria. De la 8200 a la 8203, ambas inclusive. Con estas posiciones modificamos los colores de fondo y tinta de cada carácter al igual que antes. La primera posición nos coge los caracteres que van desde la letra A a la G, la ssgunda H-O, la tercera P-W y la cuarta las restantes.

Para las minúsculas están las posiciones de memoria comprendidas desde la 8204 a la 8207, ambas inclusive. Estas nos cogen los mismos caracteres que las letras mayúsculas respectivamente.

Ya para terminar tenemos la posición n.º 8198 que nos cambia el color de fondo de la pantalla. (Como curiosidad citar qua desda la posición 8197 a la 8223 se encuentran todos los caracteres del ordenador en modo 1)



KRYPTON

Así pues, cambiando los datos de estas posiciones de memoria, podemos tener un juego de caracteres muy "colorido", todo dependerá de las posiciones de memoria que modifiquemos.

Para ver más claramente todo lo aquí expuesto, podéis copiar el siguiente programilla, que no es más que una de las multiples poeibilidades que se pueden usar

Notad que en el listado adjunto las letras minúsculas no deben ponerse en mayúscula ya que entonces el programa no reflejaría la misión de las líneas 151 a 180

LISTADO

10 ' Gráficos en SOREEN 1

20 SCREEN 1: KEY OFF

36 LOCATE B, 3: PRINT "MSX-EXTRA"

40 LOCATE 8,7: PRINT "PRESENTA"

50 A\$="Trucos del programador": A\$=SFA

CE\$ (15) +A\$+SPACE\$ (15)

66 FOR A=1 TO LEN(A\$)

70 LOCATE 2,16

BØ PRINT MID\$(A\$, A)

90 IF A=16 THEN 120

100 FDP P=1 TG 25:NEXT P.A

110 ' mayésculas y fendo

120 FOR Z=100 TO 21 STEP -1

130 VPOKE B195, INT(2/2)

140 VPGKE 8200, Z: VPOKE B201, Z: VPOKE 82

02, Z: VPOKE B203, Z

150 NEXT Z

151 ' minúsculas

160 FOR I=100 TO 21 STEP -1

170 VPOKE 8204, I: VPCKE 8205, I: VPOKE 82

06.1: VPCKE 8207.1

180 NEXT I

198 LOCATE 2,19: PRINT "TARRAGONA 1987"

200 VPOKE256,255 210 FOR 0=0 TO 2000:NEXT B:SCREEN 0

AGITANDO TU MSX



KRYPTON

Arturo González Escribano, ds León, nos envía este interesante truco que permitirá conseguir efectoe hasta ahora inusuales en los MSX.

En muchos programas, especialmente de jusgos, es interesante tener la posibilidad ds producír una agitación de la pantalla para realzar el efecto de una explosión, por ejemplo.

Este efecto se puede conseguir alterando el eegundo bit de uno de los registros del VDP, el O

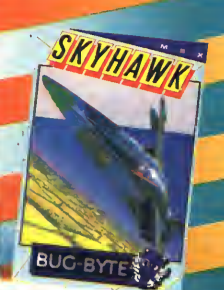
Por ejemplo: VDP (0) = VDP (0) OR 2 y VDP (0) = VDP (0) AND 253 provocará una agitación de la pantalla y la devolverá a su forma anterior.

El efecto sn televisiones y monitores puede ser diferente. Funciona en todos los modos de pantalla, aunque en los de texto se pueden conseguir resultados muy curiosos.

Es ahora vuestro turno para descubrir más sobre este extraño bit del VDP.

HAGAN JUEGO!! POR SOLO 3725 ptas.







CLARE

DISCRETTE

AHCIRA! tus programas la vontos en GARTUCHOS

y a precio nacional!

A LA VENTA EN



LOS DISTRIBUIDORES DE NUESTROS PRODUCTOS

Editado y distribuido en España por

MIND-GAMES ESPA LILL

Marinno Cubs, 4 Entlo. Tel. 218 34 00 09006 Barcelona

